

Lampiran 01. Surat Permohonan Izin Untuk Melaksanakan Observasi dan Pengumpulan Data



UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN
UNIT PELAKSANA PROSES BELAJAR MENGAJAR
KAMPUS DENPASAR

Alamat : Jalan Raya Sesetan No. 196 Denpasar

Fax & Telp. (0361)720964

SURAT PENGANTAR
No. 1929/UN48.10.6/KM/2020

Yang bertanda tangan di bawah ini, Ketua Unit Pelaksana Proses Belajar Mengajar Fakultas Ilmu Pendidikan Kampus Denpasar, menyatakan bahwa:

Nama	:	Ni Kadek Apri Yanditini
NIM	:	1711031043
Prodi	:	Pendidikan Guru Sekolah Dasar
Jurusan	:	Pendidikan Dasar
Judul	:	Judul Hubungan Self Esteem dan Motivasi Berprestasi dengan Kinerja Guru di SD Gugus III Mengwi Tahun Ajaran 2020/2021

Dengan ini dinyatakan bahwa mahasiswa tersebut di atas disetujui untuk melakukan pengumpulan data dalam rangka penyusunan skripsi mahasiswa tersebut.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Denpasar, 23 November 2020
Ketua UPPBM Denpasar,

PROF. DR. Anak Agung Gede Agung, M.Pd.
NIP. 19760520 198303 1002

Lampiran 02. Surat Pengantar Validitas Instrumen Ahli I



**UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN
UNIT PELAKSANA PROSES BELAJAR MENGAJAR
KAMPUS DENPASAR**

Alamat: Jalan Raya Sesetan No. 196 Denpasar Fax & Telp. (0361)720964

Nomor : 0058/UN.48.10.6/KM/2021

Lamp : 1 (satu) eks

Hal : Validasi Instrumen Penelitian

Yth. Prof. Dr. Anak Agung Gede Agung, M.Pd.

di Tempat

Dengan hormat, dalam rangka melengkapi syarat-syarat perkuliahan mata kuliah Skripsi mahasiswa Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Pendidikan Ganesha, mohon agar mahasiswa kami dapat diterima dan dibantu diberikan keterangan yang diperlukan guna validasi instrumen penelitiannya. Adapun identitas mahasiswa tersebut sebagai berikut.

Nama : Ni Kadek Apri Yanditini
 NIM : 1711031043
 Prodi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar
 Jurusan : Pendidikan Dasar
 Judul : Hubungan Self Esteem dan Motivasi Berprestasi dengan Kinerja Guru di SD Gugus III Mengwi Tahun Ajaran 2020/2021

Demikianlah atas perhatian dan bantuanmu, saya ucapkan terima kasih.

Denpasar, 7 Januari 2021
 Ketua,

Prof. Dr. Anak Agung Gede Agung, M.Pd.
 NIP 19560520 198303 1002

Lampiran 03. Surat Pengantar Validitas Instrumen Ahli II



**UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN
UNIT PELAKSANA PROSES BELAJAR MENGAJAR
KAMPUS DENPASAR**

Alamat: Jalan Raya Sesetan No. 196 Denpasar Fax & Telp. (0361)720964

Nomor : 0059/UN.48.10.6/KM/2021

Lamp : 1 (satu) eks

Hal : Validasi Instrumen Penelitian

Yth. Dra. Ni Wayan Suniasih, S.Pd., M.Pd.
di Tempat

Dengan hormat, dalam rangka melengkapi syarat-syarat perkuliahan mata kuliah Skripsi mahasiswa Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Pendidikan Ganesha, mohon agar mahasiswa kami dapat diterima dan dibantu diberikan keterangan yang diperlukan guna validasi instrumen penelitiannya. Adapun identitas mahasiswa tersebut sebagai berikut.

Nama	:	Ni Kadek Apri Yanditini
NIM	:	1711031043
Prodi	:	Pendidikan Guru Sekolah Dasar
Jurusan	:	Pendidikan Dasar
Judul	:	Hubungan Self Esteem dan Motivasi Berprestasi dengan Kinerja Guru di SD Gugus III Mengwi Tahun Ajaran 2020/2021

Demikianlah atas perhatian dan bantuanmu, saya ucapkan terima kasih.

Denpasar, 7 Januari 2021
Ketua,



Prof. Dr. Anak Agung Gede Agung, M.Pd.
NIP 19560520 198303 1002

Lampiran 04. Surat Keterangan Pelaksanaan Penelitian dan Pengumpulan Data di SD No. 1 Sempidi



SURAT KETERANGAN
NOMOR : 045.2/214/SDNI Spd/2021

Yang bertandatangan di bawah ini Kepala SD No. 1 Sempidi Kec. Mengwi, Kab. Badung, menerangkan dengan sebenarnya bahwa yang tersebut di bawah ini:

Nama	:	I Wayan Asa, S.Pd
NIP	:	19621231 198304 1 205
Jabatan	:	Kepala Sekolah

Dengan ini menerangkan bahwa mahasiswa berikut:

Nama	:	Ni Kadek Apri Yanditini
NIM	:	1711031043
Prodi	:	Pendidikan Guru Sekolah Dasar
Fakultas	:	Ilmu Pendidikan
Judul Penelitian	:	Hubungan <i>Self Esteem</i> dan Motivasi Berprestasi dengan Kinerja Guru di SD Gugus III Mengwi Tahun Ajaran 2020/2021

Memang benar telah mengumpulkan data penelitian untuk skripsi di SD No. 1 Sempidi. Demikian surat keterangan ini dibuat dengan sebenarnya untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Badung, 14 Januari 2021
Kepala SD No. 1 Sempidi

I Wayan Asa, S.Pd
NIP 19621231 198304 1 205

UNDIKSHA

Lampiran 05. Surat Keterangan Pelaksanaan Penelitian dan Pengumpulan Data di SD No. 2 Sempidi



PEMERINTAH KABUPATEN BADUNG
UPT DINAS PENDIDIKAN KEPEMUDAAN DAN OLAHRAGA
KECAMATAN MENGWI
SEKOLAH DASAR NO. 2 SEMPIDI
 Alamat : Lingkungan Grogak, Sempidi Telp. (0361) 8495248
 Email : sdn2sempidi@yahoo.co.id



SURAT KETERANGAN
NOMOR : 045/97/TU/2021

Yang bertandatangan di bawah ini Kepala SD No. 2 Sempidi Kec. Mengwi, Kab. Badung, menerangkan dengan sebenarnya bahwa yang tersebut di bawah ini:

Nama : Ni Made Arianti, S.Pd

NIP : 19680514 199103 2 015

Jabatan : Kepala Sekolah

Dengan ini menerangkan bahwa mahasiswa berikut:

Nama : Ni Kadek Apri Yanditini

NIM : 1711031043

Prodi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar

Fakultas : Ilmu Pendidikan

Judul Penelitian : Hubungan *Self Esteem* dan Motivasi Berprestasi dengan Kinerja

Guru di SD Gugus III Mengwi Tahun Ajaran 2020/2021

Memang benar telah mengumpulkan data penelitian untuk skripsi di SD No. 2 Sempidi.

Demikian surat keterangan ini dibuat dengan sebenarnya untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Badung, 14 Januari 2021
Kepala SD No. 2 Sempidi

Ni Made Arianti, S.Pd
NIP. 19680514 199103 2 015

UNDIKSHI

Lampiran 06. Surat Keterangan Pelaksanaan Penelitian dan Pengumpulan Data di SD No. 3 Sempidi



PEMERINTAH KABUPATEN BADUNG
DINAS PENDIDIKAN, KEPEMUDAAN DAN OLAHRAGA
SEKOLAH DASAR NO. 3 SEMPIDI
NPSN 50101816, Alamat : Lingk. Umegunung Sempidi, Kec. Mengwi
Kabupaten Badung - Bali Telp. (0361) 9067421, Email: sdn3sempidi@gmail.com



SURAT KETERANGAN
NOMOR: 045/101/SDN3SEMPIDI/2021

Yang bertandatangan di bawah ini Kepala SD No. 3 Sempidi Kec. Mengwi, Kab. Badung, menerangkan dengan sebenarnya bahwa yang tersebut di bawah ini:

Nama : Dra. Ida Ayu Mas Indramurti, M.Pd
 NIP : 19620510 198304 2 011
 Jabatan : Kepala Sekolah

Dengan ini menerangkan bahwa mahasiswa berikut:

Nama : Ni Kadek Apri Yanditini
 NIM : 1711031043
 Prodi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar
 Fakultas : Ilmu Pendidikan
 Judul Penelitian : Hubungan *Self Esteem* dan Motivasi Berprestasi dengan Kinerja Guru di SD Gugus III Mengwi Tahun Ajaran 2020/2021

Memang benar telah mengumpulkan data penelitian untuk skripsi di SD No. 3 Sempidi.

Demikian surat keterangan ini dibuat dengan sebenarnya untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Badung, 14 Januari 2021
 Kepala SD No. 3 Sempidi
 SEKOLAH DASAR
 MENGWI
 BADUNG
 17.1980
 SEMPIDI

Dra. Ida Ayu Mas Indramurti, M.Pd

NIP 19620510 198304 2 011

UNDIKSHA

Lampiran 07. Surat Keterangan Pelaksanaan Penelitian dan Pengumpulan Data di SD No. 1 Sading



PEMERINTAH KABUPATEN BADUNG
DINAS PENDIDIKAN, KEPEMUDAAN DAN OLAH RAGA
SEKOLAH DASAR NO. 4 SADING
*Alamat : Jalan Raya Sading No. 8 Kec. Mengwi, Kab Badung.
 Telp (0361) 9007506*



SURAT KETERANGAN

NOMOR : 423/280/SDN 1 Sading/2021

Yang bertandatangan di bawah ini Kepala SD No. 1 Sading Kec. Mengwi, Kab. Badung, menerangkan dengan sebenarnya bahwa yang tersebut di bawah ini:

Nama	:	Dra. Ida Ayu Putu Supadmi
NIP	:	19620817 198304 2 020
Jabatan	:	Kepala Sekolah

Dengan ini menerangkan bahwa mahasiswa berikut:

Nama	:	Ni Kadek Apri Yanditini
NIM	:	1711031043
Prodi	:	Pendidikan Guru Sekolah Dasar
Fakultas	:	Ilmu Pendidikan
Judul Penelitian	:	Hubungan <i>Self Esteem</i> dan Motivasi Berprestasi dengan Kinerja Guru di SD Gusus III Mengwi Tahun Ajaran 2020/2021

Memang benar telah mengumpulkan data penelitian untuk skripsi di SD No. 1 Sading. Demikian surat keterangan ini dibuat dengan sebenarnya untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Badung, 14 Januari 2021
 Kepala SD No. 1 Sading



UNDIKSHA

Lampiran 08. Surat Keterangan Pelaksanaan Penelitian dan Pengumpulan Data di SD No. 2 Sading



PEMERINTAH KABUPATEN BADUNG
DINAS PENDIDIKAN, KEPEMUDAAN DAN OLAH RAGA
SEKOLAH DASAR NOMOR 2 SADING
NPSN : 50101884, Alamat : Lingkungan Negara, Kelurahan Sading,
Kecamatan Mengwi, Kabupaten Badung – BALI
Email : sdn2sading@gmail.com



SURAT KETERANGAN
NOMOR: 423/173/SDN2SDG/2021

Yang bertandatangan di bawah ini Kepala SD No. 2 Sading Kec. Mengwi, Kab. Badung, menerangkan dengan sebenarnya bahwa yang tersebut di bawah ini:

Nama : Ni Wayan Suardi, S.Pd

NIP : 19611231 198304 2 099

Jabatan : Kepala Sekolah

Dengan ini menerangkan bahwa mahasiswa berikut:

Nama : Ni Kadek Apri Yanditini

NIM : 1711031043

Prodi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar

Fakultas : Ilmu Pendidikan

Judul Penelitian : Hubungan *Self Esteem* dan Motivasi Berprestasi dengan Kinerja

Guru di SD Gugus III Mengwi Tahun Ajaran 2020/2021

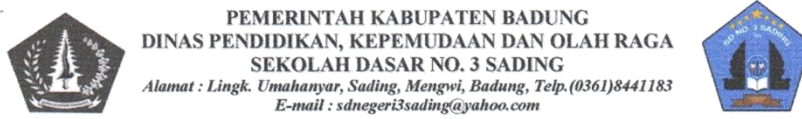
Memang benar telah mengumpulkan data penelitian untuk skripsi di SD No. 2 Sading.

Demikian surat keterangan ini dibuat dengan sebenarnya untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Badung, 14 Januari 2021
Sekolah Dasar Nomor 2 Sading
Kec. Mengwi
PEMERINTAH KABUPATEN BADUNG
1-1-1976
Ni Wayan Suardi, S.Pd
NIP. 19611231 198304 2 099

UNDIKSHA

Lampiran 09. Surat Keterangan Pelaksanaan Penelitian dan Pengumpulan Data di SD No. 3 Sading



SURAT KETERANGAN
NOMOR : 423/148/SD 3 sdg/2021

Yang bertandatangan di bawah ini Kepala SD No.3 Sading Kec. Mengwi, Kab. Badung, menerangkan dengan sebenarnya bahwa yang tersebut di bawah ini:

Nama	: Ni Nyoman Ayu Santini, S.Pd
NIP	: 19621221 198304 2 010
Jabatan	: Kepala Sekolah

Dengan ini menerangkan bahwa mahasiswa berikut:

Nama	: Ni Kadek Apri Yanditini
NIM	: 1711031043
Prodi	: Pendidikan Guru Sekolah Dasar
Fakultas	: Ilmu Pendidikan
Judul Penelitian	: Hubungan <i>Self Esteem</i> dan Motivasi Berprestasi dengan Kinerja Guru di SD Gugus III Mengwi Tahun Ajaran 2020/2021

Memang benar telah mengumpulkan data penelitian untuk skripsi di SD No. 3 Sading.
Demikian surat keterangan ini dibuat dengan sebenarnya untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Badung, 14 Januari 2021
Kepala SD No. 3 Sading

Ni Nyoman Ayu Santini, S.Pd
NIP 19621221 198304 2 010

UNDIKSHA

Lampiran 10. Surat Keterangan Pelaksanaan Penelitian dan Pengumpulan Data di SD No. 4 Sading



PEMERINTAH KABUPATEN BADUNG
DINAS PENDIDIKAN, KEPEMUDAAN DAN OLAHRAGA
SEKOLAH DASAR NO. 3 SEMPIDI

NPSN 50101816, Alamat : Lingk. Umegunung Sempidi, Kec. Mengwi
Kabupaten Badung - Bali Telp. (0361) 9067421, Email: sdn3sempidi@gmail.com



SURAT KETERANGAN
NOMOR: 045/101/SDN3SEMPIDI/2021

Yang bertandatangan di bawah ini Kepala SD No. 3 Sempidi Kec. Mengwi, Kab. Badung, menerangkan dengan sebenarnya bahwa yang tersebut di bawah ini:

Nama : Dra. Ida Ayu Mas Indramurti, M.Pd
NIP : 19620510 198304 2 011
Jabatan : Kepala Sekolah

Dengan ini menerangkan bahwa mahasiswa berikut:

Nama : Ni Kadek Apry Yanditini
NIM : 1711031043
Prodi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar
Fakultas : Ilmu Pendidikan
Judul Penelitian : Hubungan *Self Esteem* dan Motivasi Berprestasi dengan Kinerja Guru di SD Gugus III Mengwi Tahun Ajaran 2020/2021

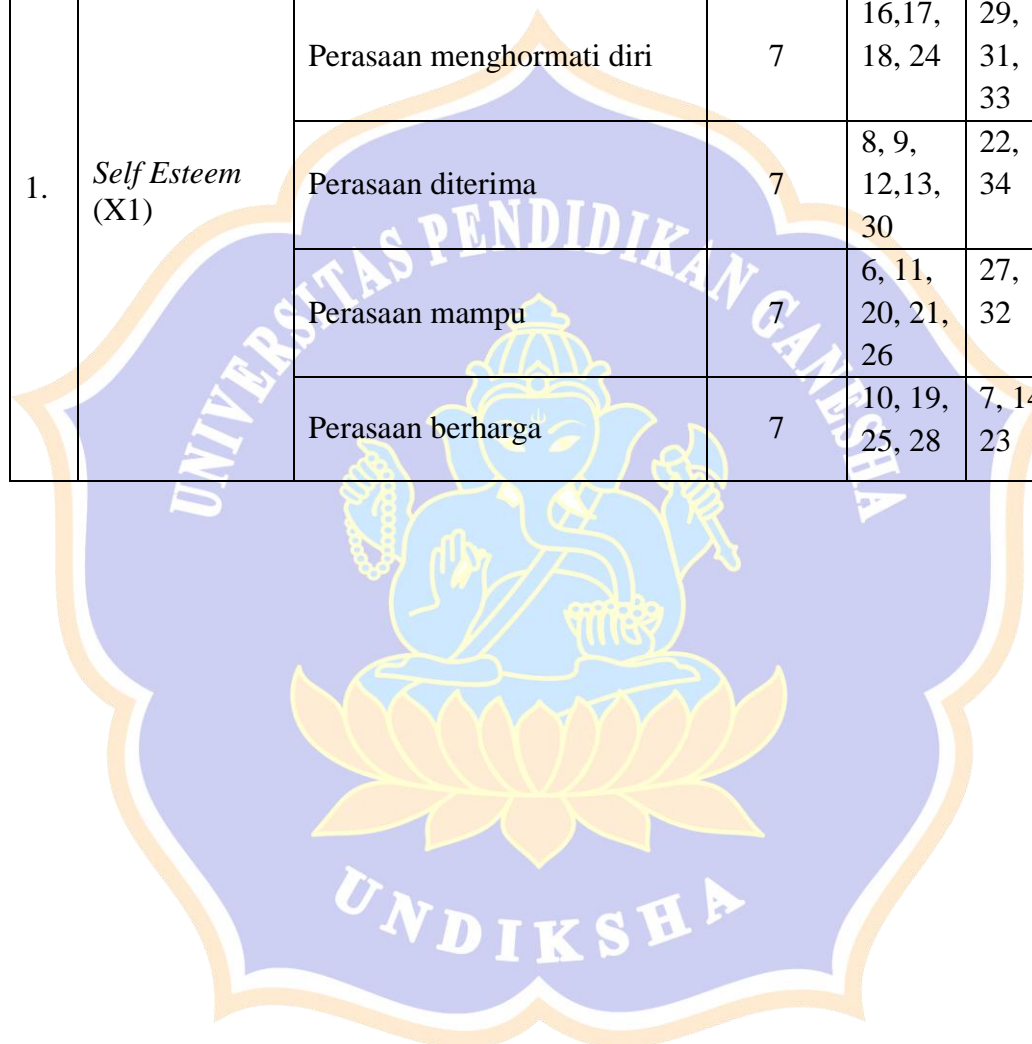
Memang benar telah mengumpulkan data penelitian untuk skripsi di SD No. 3 Sempidi. Demikian surat keterangan ini dibuat dengan sebenarnya untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Badung, 14 Januari 2021
Kepala SD No. 3 Sempidi
BADUNG
17.1980
* SEN
Dra. Ida Ayu Mas Indramurti, M.Pd
NIP 19620510 198304 2 011

UNDIKSHA

Lampiran 11. Kisi-kisi Kuesioner/Angket Self Esteem

No	Variabel	Indikator	Banyak Item	No Item	
				(+)	(-)
1.	<i>Self Esteem</i> (X1)	Merasakan aman	7	1, 4, 5, 15, 35	2, 3
		Perasaan menghormati diri	7	16,17, 18, 24	29, 31, 33
		Perasaan diterima	7	8, 9, 12,13, 30	22, 34
		Perasaan mampu	7	6, 11, 20, 21, 26	27, 32
		Perasaan berharga	7	10, 19, 25, 28	7, 14, 23



Lampiran 12. Kuesioner/angket *Self Esteem*

I. PENGANTAR

1. Kuesioner ini disebarluaskan kepada Bapak/Ibu dengan maksud untuk mendapatkan informasi sehubungan dengan penelitian tentang *self esteem*.
2. Partisipasi Bapak/Ibu memberikan informasi yang sangat kami harapkan.

II. PETUNJUK PENGISIAN

1. Sebelum mengisi pernyataan, bacalah petunjuk dengan cermat.
2. Kuesioner ini terdiri dari 35 butir pernyataan.
3. Berikan tanda rumput (✓) pada kolom yang Bapak/Ibu pilih sesuai dengan keadaan yang sebenarnya dan sejujur-jujurnya.
4. Semua jawaban tidak ada yang salah dan tidak ada yang benar, dan pengisian kuesioner ini tidak ada kaitannya dengan penilaian Bapak/Ibu di sekolah, maka dari itu jawablah semua pernyataan dan jangan sampai ada pernyataan yang terlewatkan.

III. KETERANGAN HURUF PILIHAN

- SS : Sangat Setuju
 S : Setuju
 TS : Tidak Setuju
 STS : Sangat Tidak Setuju

IV. IDENTITAS GURU

NAMA :

NIP :

ASAL SEKOLAH :

NO	Pernyataan	Pilihan Jawaban			
		SS	S	TS	STS
1	Saya dilindungi oleh orang-orang disekitar saya.				
2	Sering terjadi pertengkaran di lingkungan rumah saya.				
3	Ancaman selalu ada saat saya bekerja.				
4	Ketika berada di sekolah saya merasa nyaman.				
5	Teman-teman kerja saya selalu memperhatikan saya.				

NO	Pernyataan	Pilihan Jawaban			
		SS	S	TS	STS
6	Saya optimis bahwa segala sesuatu yang saya lakukan akan berhasil.				
7	Saya kecewa terhadap diri saya sendiri.				
8	Saya menjalin hubungan yang baik dengan seluruh warga sekolah.				
9	Warga sekolah menyambut saya dengan baik.				
10	Saya merasa bahwa saya adalah seseorang yang berhasil.				
11	Saya dapat menyelesaikan tugas-tugas yang diberikan dengan sangat baik.				
12	Ketika saya bercerita, teman-teman kerja saya akan mendengarkannya dengan baik.				
13	Saya dapat berbaur dengan teman-teman kerja.				
14	Terkadang saya melakukan hal-hal yang tidak berguna.				
15	Lingkungan tempat saya bekerja sangat kondusif.				
16	Sebelum tidur tidak lupa saya mengucapkan terima kasih terhadap diri saya.				
17	Saya selalu bersyukur dan menerima kekurangan yang ada pada diri saya.				
18	Saya selalu berpikir positif mengenai diri sendiri.				
19	Saya merasa bahwa diri saya pantas untuk dicintai.				
20	Saya selalu yakin atas perkerjaan yang saya lakukan.				
21	Saya dapat melakukan sesuatu yang lebih baik dari orang lain.				
22	Saya merasa terkucilkan ketika berada di lingkungan sekolah.				
23	Saya sering menyalahkan diri saya sendiri atas kesalahan yang saya perbuat.				
24	Saya selalu meluangkan waktu untuk melakukan hal-hal yang saya sukai.				
25	Saya yakin bahwa diri saya lebih baik dari pada orang lain.				
26	Saya sering mendapatkan penghargaan atas keberhasilan yang saya capai.				
27	Saya tidak yakin atas apa yang saya lakukan.				
28	Kehidupan saya sangatlah berarti.				
29	Saya selalu membanding-bandingkan diri saya dengan orang lain.				
30	Teman-teman kerja saya sering kali meminta pendapat saya.				

NO	Pernyataan	Pilihan Jawaban			
		SS	S	TS	STS
31	Saya kurang mampu dalam menghargai diri sendiri.				
32	Saya kurang percaya diri terhadap kemampuan yang saya miliki.				
33	Apabila saya berbuat salah, saya akan menyakiti diri sendiri.				
34	Teman-teman banyak yang menjauhi saya.				
35	Saya memperhatikan keselamatan dalam bekerja dengan baik.				



Lampiran 13. Kisi-kisi Kuesioner/angket Motivasi Berprestasi

No	Variabel	Dimensi	Indikator	Banyak Item	No Item	
					(+)	(-)
1.	Motivasi Berprestasi (X2)	Tanggung Jawab	Kerja keras	3	1, 4	11
			Tanggung jawab	3	2, 3	20
			Pencapaian tujuan	3	18, 19	21
			Menyatu dengan tugas	3	5, 10	12
		Prestasi	Dorongan untuk berhasil	3	17, 22	35
			Umpan balik	4	6, 7	13, 34
			Berusaha unggul	3	16, 24	25
		Pengembangan Diri	Peningkatan keterampilan	3	8, 9	14
			Keinginan untuk maju	3	23, 26	15
		Kemandirian	Kegigihan bekerja secara mandiri	3	27, 30	29
			Menyukai tantangan	4	31, 32	28, 33

Lampiran 14. Kuesioner/angket Motivasi Berprestasi

I. PENGANTAR

1. Kuesioner ini disebarluaskan kepada Bapak/Ibu dengan maksud untuk mendapatkan informasi sehubungan dengan penelitian tentang motivasi berprestasi.
2. Partisipasi Bapak/Ibu memberikan informasi yang sangat kami harapkan.

II. PETUNJUK PENGISIAN

1. Sebelum mengisi pernyataan, bacalah petunjuk dengan cermat.
2. Kuesioner ini terdiri dari 35 butir pernyataan.
3. Berikan tanda rumput (✓) pada kolom yang Bapak/Ibu pilih sesuai dengan keadaan yang sebenarnya dan sejajar-jujurnya.
4. Semua jawaban tidak ada yang salah dan tidak ada yang benar, dan pengisian kuesioner ini tidak ada kaitannya dengan penilaian Bapak/Ibu di sekolah, maka dari itu jawablah semua pernyataan dan jangan sampai ada pernyataan yang terlewatkan.

III. KETERANGAN HURUF PILIHAN

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

IV. IDENTITAS GURU

NAMA :

NIP :

ASAL SEKOLAH :

NO	Pernyataan	Pilihan Jawaban			
		SS	S	TS	STS
1	Saya semangat dan pantang menyerah dalam melaksanakan setiap tugas yang diberikan.				
2	Saya menyelesaikan tugas tepat pada waktunya.				

NO	Pernyataan	Pilihan Jawaban			
		SS	S	TS	STS
3	Saya bertanggung jawab sepenuhnya atas tugas yang telah saya kerjakan.				
4	Saya berusaha memberikan yang terbaik saat melakasakan tugas yang diberikan.				
5	Saya menikmati setiap tugas yang diberikan.				
6	Perlu adanya hubungan yang baik antara kepala sekolah dan guru-guru serta pegawai.				
7	Kepala sekolah memperhatikan kebutuhan guru-guru dan pegawai.				
8	Saya belajar dengan teman yang sudah berhasil untuk meningkatkan keterampilan saya.				
9	Bagi saya hal-hal baru dapat meningkatkan keterampilan yang saya miliki.				
10	Saya merasa senang dalam mengerjakan tugas-tugas yang diberikan.				
11	Beberapa kali saya mengeluh dalam mengerjakan tugas yang diberikan.				
12	Dalam mengerjakan tugas saya sering merasa bosan.				
13	Dalam mengambil keputusan terkadang kepala sekolah tidak menerima pendapat dari bawahannya.				
14	Saya meningkatkan keterampilan apabila dituntut.				
15	Saya cukup menjadi diri saya saat ini.				
16	Saya merasa bangga ketika pencapaian yang saya peroleh lebih unggul dari orang lain.				
17	Dukungan dari teman-teman mampu memotivasi saya untuk berprestasi.				
18	Dalam menjalankan tugas saya melaksanakan dengan maksimal sehingga tujuan dapat tercapai.				
19	Sebelum melaksanakan tugas saya merencanakan target penyelesaiannya.				
20	Saya mengandalkan teman dalam menyelesaikan tugas.				
21	Terkadang saya masih menyisakan tugas yang diberikan.				
22	Keberhasilan orang lain mampu membangkitkan semangat saya dalam berprestasi.				
23	Saran dan kritikan yang diberikan kepada saya selalu saya Dengarkan untuk menjadi lebih baik lagi.				

NO	Pernyataan	Pilihan Jawaban			
		SS	S	TS	STS
24	Saya berusaha menjalankan tugas lebih baik dari pada orang lain.				
25	Saya merasa tugas yang saya kerjakan jauh dibawah pekerjaan orang lain.				
26	Mengerjakan tugas yang berat merupakan sebuah tantangan yang bisa membuat saya lebih maju.				
27	Saya tidak senang jika mengerjakan tugas hanya mengandalkan teman saja.				
28	Saya tidak menyukai tantangan dalam mengerjakan tugas.				
29	Saya hanya mengandalkan teman dalam mengerjakan tugas yang diberikan.				
30	Saya berusaha untuk mengerjakan tugas sendirian tanpa tergantung dengan orang lain.				
31	Tugas-tugas yang diberikan merupakan sebuah tantangan yang harus saya kerjakan dengan senang.				
32	Saya menyukai hal-hal baru yang membuat saya menjadi tertantang.				
33	Bagi saya tantangan hanya mempersulit saya dalam mengerjakan tugas.				
34	Pendapat negatif dari orang-orang sekitar membuat saya patah semangat.				
35	Perasaan gagal sering kali muncul dalam diri saya.				



Lampiran 15. Daftar Nama Guru PNS di SD Gugus III Mengwi Tahun Ajaran 2020/2021

No	Nama SD	Nama Guru PNS	Kode Responden
1.	SD No. 1 Sempidi	Dra. Ida Ayu Ngurah Astuti	R1
2.		I Wayan Dwi Payana, S.Ag	R2
3.		Ni Made Suladri, S.Pd	R3
4.		Ni Wayan Rinawati, S.Pd	R4
5.		Ni Nyoman Yudiani, S.Pd	R5
6.		I Ketut Mandia, S.Pd	R6
7.	SD No. 2 Sempidi	Ni Wayan Suwendri, S.Pd	R7
8.		Ni Nengah Seladri, S.Pd	R8
9.		Kadek Sumarni, S.Pd	R9
10.	SD No. 3 Sempidi	I Gusti Ayu Ratnawati, S.Pd	R10
11.		Agung Dewi Megah Antari, S.Pd	R11
12.		Gusti Ayu Oka Astutiani, S.Pd	R12
13.		Ni Wayan Nuratni, S.Ag	R13
14.		Ni Luh Gede Rista Utami, S.Pd.SD	R14
15.		Ni Made Eli Warini, S.Pd	R15
16.	SD No. 1 Sading	Ni Wayan Rijani, S.Pd	R16
17.		Ni Made Nariati, S.Pd.SD	R17
18.		Dra. Ni Wayan Lastini	R18
19.		Kadek Sri Dwi Paningsih, S.Pd.SD	R19
20.		Ni Luh Made Armini, S.Pd.SD	R20
21.	SD No. 2 Sading	Drs. I Nyoman Sudana	R21
22.		I Made Suyasa, A.Ma.Pd	R22
23.		Ni Luh Putu Kartini, S.Pd.SD	R23
24.		Desak Made Nuriati, S.Pd	R24
25.		Ni Luh Putu Nidayanti, S.Pd	R25
26.		Ni Putu Yogiswari, S.Pd	R26
27.		I Ketut Leo Yuli Negara, A.Ma	R27
28.	SD No. 3 Sading	I Wayan Sutarja, S.Pd.SD	R28
29.		Ni Nyoman Pariani, A.Ma.Pd	R29
30.		Ni Nengah Suneni, S.Ag	R30
31.		I Putu Astawa Gunaksa, S.Pd	R31
32.		Ni Made Sri Wahyuni, S.Pd.SD	R32
33.		Ni Nyoman Purna Dewi, S.Pd	R33
34.		Ni Made Yulia Dewi, S.Pd	R34
35.	SD No. 4 Sading	I Made Arsana, S.Pd	R35
36.		Dra. Ni Nyoman Suariani	R36
37.		Ni Wayan Peni, S.Th	R37
38.		Ni Kadek Ika Rahayu Trisna Yanthi, ST.S.Pd	R38
39.		I Wayan Mardika S.Pd	R39
40.		Ida Ayu Windiantari, S.Pd.SD	R40
41.		Murtini, S.Pd, I	R41

Lampiran 16. Tabel Uji Validitas *Self Esteem*

Lampiran 17. Tabel Uji Validitas Motivasi Berprestasi

No	Kode Responden	Butir Angket																																	Skor		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	
1	R1	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	1	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	4	116	
2	R2	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	1	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	4	116	
3	R3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	105	
4	R4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	4	4	3	4	3	2	2	4	3	108	
5	R5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	104	
6	R6	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	1	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	4	116
7	R7	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	114	
8	R8	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	112	
9	R9	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	111	
10	R10	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	111	
11	R11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	131	
12	R12	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	101	
13	R13	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	102	
14	R14	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	105	
15	R15	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	98		
16	R16	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	108	
17	R17	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	107	
18	R18	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	2	2	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	114	
19	R19	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	2	2	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	108	
20	R20	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	4	4	3	3	3	4	2	2	3	3	4	4	3	3	3	3	115	
21	R21	2	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	102	
22	R22	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	2	1	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	132	
23	R23	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	1	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	117		
24	R24	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	103	
25	R25	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	1	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	2	3	3	3	2	4	110
26	R26	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	131	
27	R27	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	102	
28	R28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	131	
29	R29	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	99	
30	R30	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	98	
31	R31	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	2	2	3	3	93		
32	R32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	1	2	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	129	
33	R33	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	97	
34	R34	3	2	4	4	3	4	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	105	
35	R35	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	98	
36	R36	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	105	
37	R37	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	108	
38	R38	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	131	
39	R39	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	105	
40	R40	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	104	
41	R41	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	1	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	2	4	116	
Jumlah		136	137	145	144	138	145	129	138	136	132	126	127	127	119	83	120	136	139	135	131	120	132	136	127	123	132	130	120	133	120	128	124	124	113	133	
R _{xy}		0,664	0,717	0,743	0,714	0,825	0,705	0,184	0,7564	0,795	0,739	0,685	0,776	0,486	0,603	-0,55	0,141	0,78	0,7508	0,819	0,726	0,667	0,567	0,672	0,617</td												

Lampiran 18. Tabel Uji Reliabilitas *Self Esteem*

Lampiran 19. Tabel Uji Reliabilitas Motivasi Berprestasi

No	Kode Responden	Butir Angket																																	Total		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	
1	R1	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3		4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	4	108		
2	R2	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4		4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	4	108		
3	R3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	96		
4	R4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	4	3	4	100			
5	R5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	96		
6	R6	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3		4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	4	108	
7	R7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	2	3		3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	105		
8	R8	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3		3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	104		
9	R9	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	2	3		3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	103		
10	R10	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3		4	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	102		
11	R11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	124		
12	R12	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2		3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	93		
13	R13	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2		3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	94		
14	R14	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	96		
15	R15	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2		3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	91		
16	R16	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	2		3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	98		
17	R17	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3		3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	99		
18	R18	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3		3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	107		
19	R19	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	2		3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	98			
20	R20	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	2	3		3	4	4	3	3	4	3	3	4	2	3	3	4	4	4	3	3	3	106			
21	R21	2	4	3	4	3	4	3	3	3	3	2	3		3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	95			
22	R22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2		4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	124			
23	R23	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4		4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	4	109			
24	R24	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	96		
25	R25	4	3	4	3	3	3	4	4	3	1	3	3	3		4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	2	3	3	3	2	4	102		
26	R26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	124		
27	R27	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3		3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	94		
28	R28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	123			
29	R29	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2		3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	91		
30	R30	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3		3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	90			
31	R31	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	2	2		3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	85		
32	R32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	122		
33	R33	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3		3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	89		
34	R34	3	2	4	4	3	4	3	3	3	3	3	2		3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	97		
35	R35	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3		3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	90		
36	R36	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	96		
37	R37	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3		3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	100		
38	R38	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	124		
39	R39	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	96		
40	R40	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	95			
41	R41	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3		4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	108		
Jumlah		136	137	145	144	138	145		138	136	132	126	127	127	119		136	139	135	131	120	132	136	127	123	132	130	120	133	120	128	124	124	113	133		
k		33																																			
k-1		32																																			
S_1^2		0,271951	0,330488	0,254878	0,256098	0,287805	0,254878		0,237805	0,221951	0,17561	0,469512	0,140244	0,340244	0,340244		0,221951	0,243902	0,212195	0,160976	0,269512	0,22561	0,221951	0,190244	0,2	0											

Lampiran 20. Tabulasi Data

Kode Responden	Skor Self Esteem	Skor Motivasi Berprestasi	Skor Kinerja Guru
R1	115	108	91.07
R2	115	108	89.29
R3	97	96	85.71
R4	95	100	87.5
R5	97	96	85.71
R6	115	108	87.5
R7	98	105	86.71
R8	112	104	89.29
R9	115	103	87.5
R10	101	102	86.71
R11	124	124	89.29
R12	91	93	83.93
R13	107	94	86.71
R14	100	96	86.71
R15	106	91	85.71
R16	112	98	86.71
R17	97	99	85.71
R18	109	107	89.29
R19	97	98	86.71
R20	104	106	86.71
R21	99	95	85.71
R22	124	124	92.86
R23	94	109	89.29
R24	94	96	82.14
R25	109	102	89.29
R26	122	124	92.86
R27	95	94	85.71
R28	123	123	92.86
R29	93	91	83.93
R30	94	90	89.29
R31	91	85	80.36
R32	118	122	92.86
R33	94	89	87.5
R34	91	97	89.29
R35	104	90	87.5
R36	97	96	83.93

Kode Responden	Skor Self Esteem	Skor Motivasi Berprestasi	Skor Kinerja Guru
R37	91	100	82.14
R38	126	124	91.07
R39	97	96	85.71
R40	102	95	85.71
R41	115	108	92.86



Lampiran 21. Uji Normalitas Data *Self Esteem*

No	Kode Responden	Xi	Z	Ft	Fs	Ft-Fs
1	R12	91	-1,2356	0,108306	0,0243902	0,083916
2	R31	91	-1,2356	0,108306	0,0487805	0,059526
3	R34	91	-1,2356	0,108306	0,0731707	0,035135
4	R37	91	-1,2356	0,108306	0,097561	0,010745
5	R29	93	-1,051	0,146621	0,1219512	0,02467
6	R23	94	-0,9588	0,168839	0,1463415	0,022498
7	R24	94	-0,9588	0,168839	0,1707317	0,001892
8	R30	94	-0,9588	0,168839	0,195122	0,026282
9	R33	94	-0,9588	0,168839	0,2195122	0,050673
10	R4	95	-0,8665	0,193112	0,2439024	0,050791
11	R27	95	-0,8665	0,193112	0,2682927	0,075181
12	R3	97	-0,6819	0,24764	0,2926829	0,045043
13	R5	97	-0,6819	0,24764	0,3170732	0,069433
14	R17	97	-0,6819	0,24764	0,3414634	0,093824
15	R19	97	-0,6819	0,24764	0,3658537	0,118214
16	R36	97	-0,6819	0,24764	0,3902439	0,142604
17	R39	97	-0,6819	0,24764	0,4146341	0,166994
18	R7	98	-0,5897	0,277709	0,4390244	0,161315
19	R21	99	-0,4974	0,309459	0,4634146	0,153956
20	R14	100	-0,4051	0,342698	0,4878049	0,145107
21	R10	101	-0,3128	0,377203	0,5121951	0,134992
22	R40	102	-0,2206	0,412717	0,5365854	0,123868
23	R20	104	-0,036	0,485637	0,5609756	0,075338
24	R35	104	-0,036	0,485637	0,5853659	0,099729
25	R15	106	0,14854	0,559042	0,6097561	0,050714
26	R13	107	0,24082	0,595151	0,6341463	0,038995
27	R18	109	0,42537	0,664715	0,6585366	0,006178
28	R25	109	0,42537	0,664715	0,6829268	0,018212
29	R8	112	0,70219	0,75872	0,7073171	0,051403
30	R16	112	0,70219	0,75872	0,7317073	0,027013
31	R1	115	0,97902	0,836214	0,7560976	0,080117
32	R2	115	0,97902	0,836214	0,7804878	0,055726
33	R6	115	0,97902	0,836214	0,804878	0,031336
34	R9	115	0,97902	0,836214	0,8292683	0,006946
35	R41	115	0,97902	0,836214	0,8536585	0,017444
36	R32	118	1,25584	0,895413	0,8780488	0,017365
37	R26	122	1,62494	0,947913	0,902439	0,045474

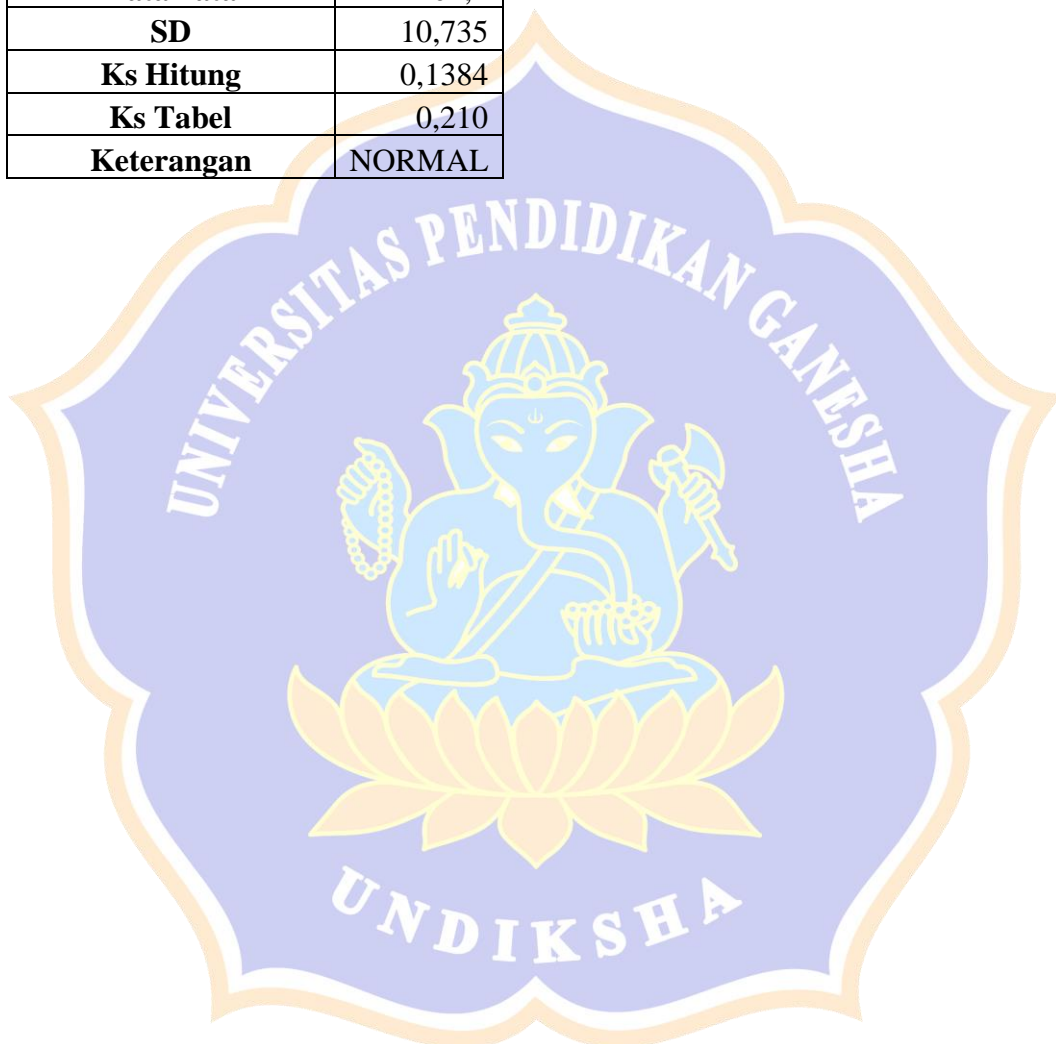
No	Kode Responden	Xi	Z	Ft	Fs	Ft-Fs
38	R28	123	1,71722	0,95703	0,9268293	0,030201
39	R11	124	1,80949	0,964813	0,9512195	0,013593
40	R22	124	1,80949	0,964813	0,9756098	0,010797
41	R38	126	1,99404	0,976926	1	0,023074
Banyak		4280				
Rata-rata		104,3902				
SD		10,83715				
Ks Hitung		0,167				
Ks Tabel		0,210				
Keterangan		NORMAL				



Lampiran 22. Uji Normalitas Data Motivasi Berprestasi

No	Kode Responden	Xi	Z	Ft	Fs	Ft-Fs
1	R31	85	-1,5927	0,05561	0,02439	0,03122
2	R33	89	-1,2201	0,11122	0,04878	0,06244
3	R30	90	-1,1269	0,12989	0,07317	0,05672
4	R35	90	-1,1269	0,12989	0,09756	0,03233
5	R15	91	-1,0338	0,15062	0,12195	0,02867
6	R29	91	-1,0338	0,15062	0,14634	0,00428
7	R12	93	-0,8475	0,19837	0,17073	0,02764
8	R13	94	-0,7543	0,22533	0,19512	0,03021
9	R27	94	-0,7543	0,22533	0,21951	0,00582
10	R21	95	-0,6612	0,25425	0,2439	0,01035
11	R40	95	-0,6612	0,25425	0,26829	0,01404
12	R3	96	-0,568	0,28501	0,29268	0,00767
13	R5	96	-0,568	0,28501	0,31707	0,03206
14	R14	96	-0,568	0,28501	0,34146	0,05645
15	R24	96	-0,568	0,28501	0,36585	0,08084
16	R36	96	-0,568	0,28501	0,39024	0,10523
17	R39	96	-0,568	0,28501	0,41463	0,12962
18	R34	97	-0,4749	0,31745	0,43902	0,12158
19	R16	98	-0,3817	0,35134	0,46341	0,11207
20	R19	98	-0,3817	0,35134	0,4878	0,13646
21	R17	99	-0,2885	0,38646	0,5122	0,12573
22	R4	100	-0,1954	0,42254	0,53659	0,11404
23	R37	100	-0,1954	0,42254	0,56098	0,13843
24	R10	102	-0,0091	0,49637	0,58537	0,08899
25	R25	102	-0,0091	0,49637	0,60976	0,11338
26	R9	103	0,08407	0,5335	0,63415	0,10065
27	R8	104	0,17722	0,57033	0,65854	0,08821
28	R7	105	0,27037	0,60656	0,68293	0,07636
29	R20	106	0,36352	0,64189	0,70732	0,06542
30	R18	107	0,45668	0,67605	0,73171	0,05566
31	R1	108	0,54983	0,70878	0,7561	0,04732
32	R2	108	0,54983	0,70878	0,78049	0,07171
33	R6	108	0,54983	0,70878	0,80488	0,0961
34	R41	108	0,54983	0,70878	0,82927	0,12049
35	R23	109	0,64298	0,73988	0,85366	0,11378
36	R32	122	1,85398	0,96813	0,87805	0,09008

No	Kode Responden	Xi	Z	Ft	Fs	Ft-Fs
37	R28	123	1,94713	0,97424	0,90244	0,0718
38	R11	124	2,04028	0,97934	0,92683	0,05251
39	R22	124	2,04028	0,97934	0,95122	0,02812
40	R26	124	2,04028	0,97934	0,97561	0,00373
41	R38	124	2,04028	0,97934	1	0,02066
Banyak		4186				
Rata-rata		102,1				
SD		10,735				
Ks Hitung		0,1384				
Ks Tabel		0,210				
Keterangan		NORMAL				



Lampiran 23. Uji Normalitas Data Kinerja Guru

No	Kode Responden	Xi	Z	Ft	Fs	Ft-Fs
1	R31	80,36	-2,3418	0,0096	0,02439	0,01479
2	R24	82,14	-1,7576	0,0394	0,04878	0,00938
3	R37	82,14	-1,7576	0,0394	0,07317	0,03377
4	R12	83,93	-1,1702	0,12095	0,09756	0,02339
5	R29	83,93	-1,1702	0,12095	0,12195	0,001
6	R36	83,93	-1,1702	0,12095	0,14634	0,02539
7	R3	85,71	-0,5861	0,2789	0,17073	0,10817
8	R5	85,71	-0,5861	0,2789	0,19512	0,08377
9	R15	85,71	-0,5861	0,2789	0,21951	0,05938
10	R17	85,71	-0,5861	0,2789	0,2439	0,03499
11	R21	85,71	-0,5861	0,2789	0,26829	0,0106
12	R27	85,71	-0,5861	0,2789	0,29268	0,01379
13	R39	85,71	-0,5861	0,2789	0,31707	0,03818
14	R40	85,71	-0,5861	0,2789	0,34146	0,06257
15	R7	86,71	-0,258	0,39822	0,36585	0,03236
16	R10	86,71	-0,258	0,39822	0,39024	0,00797
17	R13	86,71	-0,258	0,39822	0,41463	0,01642
18	R14	86,71	-0,258	0,39822	0,43902	0,04081
19	R16	86,71	-0,258	0,39822	0,46341	0,0652
20	R19	86,71	-0,258	0,39822	0,4878	0,08959
21	R20	86,71	-0,258	0,39822	0,5122	0,11398
22	R4	87,5	0,00128	0,50051	0,53659	0,03607
23	R6	87,5	0,00128	0,50051	0,56098	0,06046
24	R9	87,5	0,00128	0,50051	0,58537	0,08485
25	R33	87,5	0,00128	0,50051	0,60976	0,10925
26	R35	87,5	0,00128	0,50051	0,63415	0,13364
27	R2	89,29	0,58868	0,72196	0,65854	0,06343
28	R8	89,29	0,58868	0,72196	0,68293	0,03904
29	R11	89,29	0,58868	0,72196	0,70732	0,01465
30	R18	89,29	0,58868	0,72196	0,73171	0,00974
31	R23	89,29	0,58868	0,72196	0,7561	0,03413
32	R25	89,29	0,58868	0,72196	0,78049	0,05852
33	R30	89,29	0,58868	0,72196	0,80488	0,08291
34	R34	89,29	0,58868	0,72196	0,82927	0,10731
35	R1	91,07	1,1728	0,87956	0,85366	0,0259
36	R38	91,07	1,1728	0,87956	0,87805	0,00151
37	R22	92,86	1,76021	0,96081	0,90244	0,05837

No	Kode Responden	Xi	Z	Ft	Fs	Ft-Fs
38	R26	92,86	1,76021	0,96081	0,92683	0,03398
39	R28	92,86	1,76021	0,96081	0,95122	0,00959
40	R32	92,86	1,76021	0,96081	0,97561	0,0148
41	R41	92,86	1,76021	0,96081	1	0,03919
Banyak		3587,34				
Rata-rata		87,4961				
SD		3,04731				
Ks Hitung		0,13364				
Ks Tabel		0,210				
Keterangan		NORMAL				



Lampiran 24. Uji Normalitas Residual Data *Self Esteem* dengan Kinerja Guru

No	Kode Responden	Xi	Z	Ft	Fs	Ft-Fs
1	R31	-4,2997	-2,1454	0,015958856	0,02439	0,00843
2	R24	-3,1552	-1,5744	0,057702826	0,04878	0,00892
3	R37	-2,5197	-1,2573	0,104327278	0,07317	0,03116
4	R16	-2,398	-1,1965	0,115743128	0,09756	0,01818
5	R11	-2,3599	-1,1775	0,119495332	0,12195	0,00246
6	R6	-2,2435	-1,1194	0,131477665	0,14634	0,01486
7	R9	-2,2435	-1,1194	0,131477665	0,17073	0,03925
8	R15	-2,1271	-1,0613	0,144265834	0,19512	0,05086
9	R36	-2,0007	-0,9983	0,159073379	0,21951	0,06044
10	R13	-1,3389	-0,6681	0,252044345	0,2439	0,00814
11	R40	-1,2798	-0,6386	0,261549318	0,26829	0,00674
12	R29	-1,1534	-0,5755	0,28247609	0,29268	0,01021
13	R38	-1,0035	-0,5007	0,308278508	0,31707	0,00879
14	R12	-0,7297	-0,3641	0,357884951	0,34146	0,01642
15	R20	-0,7034	-0,351	0,362797888	0,36585	0,00306
16	R21	-0,6443	-0,3215	0,37391727	0,39024	0,01633
17	R2	-0,4535	-0,2263	0,41049275	0,41463	0,00414
18	R3	-0,2207	-0,1101	0,456162056	0,43902	0,01714
19	R5	-0,2207	-0,1101	0,456162056	0,46341	0,00725
20	R17	-0,2207	-0,1101	0,456162056	0,4878	0,03164
21	R39	-0,2207	-0,1101	0,456162056	0,5122	0,05603
22	R10	-0,068	-0,0339	0,486472527	0,53659	0,05011
23	R35	0,08657	0,0432	0,517227323	0,56098	0,04375
24	R14	0,14386	0,07178	0,52861226	0,58537	0,05675
25	R8	0,18198	0,0908	0,536175285	0,60976	0,07358
26	R27	0,20297	0,10128	0,540334313	0,63415	0,09381
27	R7	0,5675	0,28317	0,611474975	0,65854	0,04706
28	R19	0,77933	0,38886	0,651310935	0,68293	0,03162
29	R18	0,81745	0,40788	0,658320163	0,70732	0,049
30	R25	0,81745	0,40788	0,658320163	0,73171	0,07339
31	R22	1,21011	0,60381	0,727014445	0,7561	0,02908
32	R1	1,32651	0,66189	0,745978612	0,78049	0,03451
33	R28	1,42193	0,7095	0,760992886	0,80488	0,04389
34	R26	1,63375	0,81519	0,792518732	0,82927	0,03675
35	R4	1,99297	0,99443	0,839993622	0,85366	0,01366
36	R33	2,20479	1,10012	0,864360825	0,87805	0,01369
37	R32	2,48104	1,23796	0,892135256	0,90244	0,0103

No	Kode Responden	Xi	Z	Ft	Fs	Ft-Fs
38	R41	3,11651	1,55504	0,940032208	0,92683	0,0132
39	R23	3,99479	1,99328	0,976884553	0,95122	0,02567
40	R30	3,99479	1,99328	0,976884553	0,97561	0,00127
41	R34	4,63026	2,31036	0,989565866	1	0,01043
Banyak		0,0000				
Rata-rata		0,0000				
SD		2,00413				
Ks Hitung		0,09381				
Ks Tabel		0,210				
Keterangan		NORMAL				



Lampiran 25. Uji Normalitas Residual Data Motivasi Berprestasi dengan Kinerja Guru

No	Kode Responden	Xi	Z	Ft	Fs	 Ft-Fs
1	R37	-4,90193	-2,4874	0,00643	0,02439	0,017957089
2	R24	-4,03585	-2,048	0,02028	0,04878	0,028498646
3	R31	-3,43412	-1,7426	0,0407	0,07317	0,032470625
4	R11	-2,94843	-1,4962	0,06731	0,09756	0,030254861
5	R36	-2,24585	-1,1396	0,12722	0,12195	0,005266969
6	R20	-1,63106	-0,8277	0,20393	0,14634	0,057587496
7	R12	-1,59629	-0,81	0,20896	0,17073	0,038231104
8	R7	-1,41454	-0,7178	0,23644	0,19512	0,041319096
9	R6	-1,2741	-0,6465	0,25897	0,21951	0,039455136
10	R38	-1,16843	-0,5929	0,27662	0,2439	0,032717966
11	R29	-1,16325	-0,5903	0,2775	0,26829	0,009208017
12	R17	-1,11541	-0,566	0,28569	0,29268	0,006988159
13	R10	-0,76497	-0,3882	0,34894	0,31707	0,031868986
14	R3	-0,46585	-0,2364	0,40656	0,34146	0,065100946
15	R5	-0,46585	-0,2364	0,40656	0,36585	0,040710702
16	R39	-0,46585	-0,2364	0,40656	0,39024	0,016320458
17	R21	-0,24933	-0,1265	0,44966	0,41463	0,03502593
18	R40	-0,24933	-0,1265	0,44966	0,43902	0,010635686
19	R36	-0,19149	-0,0972	0,4613	0,46341	0,002118827
20	R27	-0,03281	-0,0166	0,49336	0,4878	0,005553558
21	R16	0,10111	0,05131	0,52046	0,5122	0,008264845
22	R19	0,10111	0,05131	0,52046	0,53659	0,016125399
23	R23	0,29938	0,15192	0,56037	0,56098	0,000601135
24	R10	0,45807	0,23244	0,5919	0,58537	0,00653787
25	R2	0,5159	0,26179	0,60326	0,60976	0,006497688
26	R14	0,53415	0,27105	0,60682	0,63415	0,027322226
27	R15	0,61675	0,31297	0,62285	0,65854	0,0356899
28	R22	0,62157	0,31541	0,62378	0,68293	0,059151373
29	R26	0,62157	0,31541	0,62378	0,70732	0,083541617
30	R18	0,73242	0,37166	0,64493	0,73171	0,086779679
31	R28	0,83809	0,42528	0,66468	0,7561	0,091412679
32	R13	0,96719	0,49079	0,68821	0,78049	0,092273859
33	R32	1,05461	0,53515	0,70373	0,80488	0,101149488
34	R8	1,38199	0,70128	0,75844	0,82927	0,070832025
35	R25	1,81503	0,92102	0,82148	0,85366	0,032177396
36	R1	2,2959	1,16504	0,878	0,87805	5,05159E-05

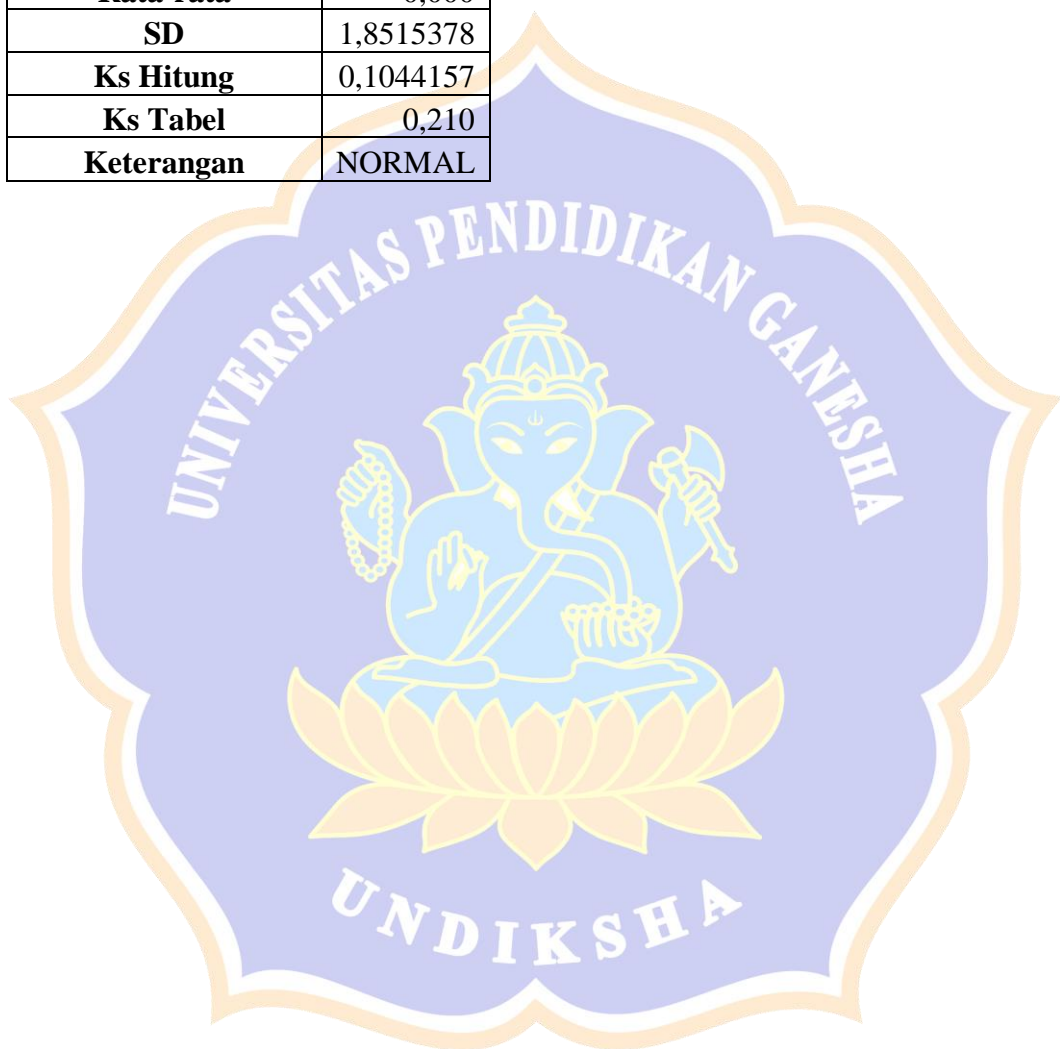
No	Kode Responden	Xi	Z	Ft	Fs	 Ft-Fs
37	R35	2,62327	1,33116	0,90843	0,90244	0,005992772
38	R33	2,83979	1,44103	0,92521	0,92683	0,001617175
39	R34	2,89763	1,47038	0,92927	0,95122	0,02194869
40	R41	4,0859	2,07336	0,98093	0,97561	0,005320892
41	R30	4,41327	2,23948	0,98744	1	0,012562271
Banyak		0,0000	UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA			
Rata-rata		0,0000	UNDIKSHA			
SD		1,970666				
Ks Hitung		0,101149				
Ks Tabel		0,210				
Keterangan		NORMAL				



Lampiran 26. Uji Normalitas Residual Data *Self Esteem* dan Motivasi Berprestasi dengan Kinerja Guru

No	Kode Responden	Xi	Z	Ft	Fs	Ft-Fs
1	R37	-3,62673	-1,9588	0,02507	0,0243902	0,00068
2	R31	-3,52238	-1,9024	0,02856	0,0487805	0,02222
3	R24	-3,45265	-1,8647	0,03111	0,0731707	0,04206
4	R11	-3,10429	-1,6766	0,04681	0,097561	0,05075
5	R36	-1,99107	-1,0754	0,14111	0,1219512	0,01916
6	R6	-1,89906	-1,0257	0,15252	0,1463415	0,00618
7	R38	-1,54324	-0,8335	0,20228	0,1707317	0,03155
8	R9	-1,27094	-0,6864	0,24622	0,195122	0,0511
9	R20	-1,23361	-0,6663	0,25262	0,2195122	0,03311
10	R16	-1,10441	-0,5965	0,27543	0,2439024	0,03152
11	R12	-0,95736	-0,5171	0,30256	0,2682927	0,03426
12	R29	-0,92506	-0,4996	0,30867	0,2926829	0,01599
13	R40	-0,63281	-0,3418	0,36626	0,3170732	0,04919
14	R17	-0,58794	-0,3175	0,37542	0,3414634	0,03395
15	R15	-0,56821	-0,3069	0,37947	0,3658537	0,01361
16	R7	-0,45116	-0,2437	0,40374	0,3902439	0,0135
17	R10	-0,4027	-0,2175	0,41391	0,4146341	0,00072
18	R21	-0,30439	-0,1644	0,43471	0,4390244	0,00432
19	R3	-0,21107	-0,114	0,45462	0,4634146	0,00879
20	R5	-0,21107	-0,114	0,45462	0,4878049	0,03318
21	R39	-0,21107	-0,114	0,45462	0,5121951	0,05758
22	R2	-0,10906	-0,0589	0,47651	0,5365854	0,06007
23	R13	-0,05455	-0,0295	0,48825	0,5609756	0,07273
24	R27	0,25912	0,13995	0,55565	0,5853659	0,02972
25	R14	0,46051	0,24872	0,59821	0,6097561	0,01155
26	R22	0,46571	0,25153	0,5993	0,6341463	0,03485
27	R19	0,53768	0,2904	0,61424	0,6585366	0,04429
28	R18	0,6734	0,3637	0,64196	0,6829268	0,04097
29	R26	0,68465	0,36977	0,64422	0,7073171	0,06309
30	R28	0,7008	0,3785	0,64747	0,7317073	0,08424
31	R8	0,72185	0,38987	0,65168	0,7560976	0,10442
32	R4	1,29538	0,69962	0,75792	0,7804878	0,02257
33	R25	1,30152	0,70294	0,75895	0,804878	0,04592
34	R32	1,37379	0,74197	0,77095	0,8292683	0,05832
35	R35	1,56636	0,84598	0,80122	0,8536585	0,05244
36	R1	1,67094	0,90246	0,81659	0,8780488	0,06145

No	Kode Responden	Xi	Z	Ft	Fs	Ft-Fs
37	R23	2,06424	1,11488	0,86755	0,902439	0,03489
38	R33	2,78671	1,50508	0,93385	0,9268293	0,00702
39	R41	3,46094	1,86922	0,9692	0,9512195	0,01798
40	R34	3,90014	2,10643	0,98242	0,9756098	0,00681
41	R30	4,45109	2,404	0,99189	1	0,00811
Banyak		0,000				
Rata-rata		0,000				
SD		1,8515378				
Ks Hitung		0,1044157				
Ks Tabel		0,210				
Keterangan		NORMAL				



Lampiran 27. Uji Normalitas Residual Data *Self Esteem* dengan Kinerja Guru (SPSS)

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		41
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.00413064
	Absolute	.094
Most Extreme Differences	Positive	.094
	Negative	-.056
Kolmogorov-Smirnov Z		.601
Asymp. Sig. (2-tailed)		.863

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Berdasarkan hasil perhitungan uji normalitas residual menggunakan bantuan IBM SPSS Statistic 21.0 dengan ketentuan jika hasil uji *Kolmogorov-Smirnov* dengan *Asymp. Sign (2-talled)* $\geq 0,05$, maka data berdistribusi normal. Dari perhitungan yang telah dilakukan diperoleh hasil bahwa residual data *self esteem* dengan kinerja guru memperoleh *Asymp. Sign (2-talled)* sebesar $0,863 \geq 0,05$ maka data berdistribusi normal.

Lampiran 28. Uji Normalitas Residual Data Motivasi Berprestasi dengan Kinerja Guru (SPSS)

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		41
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.97066623
	Absolute	.101
Most Extreme Differences	Positive	.101
	Negative	-.089
Kolmogorov-Smirnov Z		.648
Asymp. Sig. (2-tailed)		.796

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Berdasarkan hasil perhitungan uji normalitas residual menggunakan bantuan IBM SPSS Statistic 21.0 dengan ketentuan jika hasil uji *Kolmogorov-Smirnov* dengan *Asymp. Sign (2-talled)* $\geq 0,05$, maka data berdistribusi normal. Dari perhitungan yang telah dilakukan diperoleh hasil bahwa residual data motivasi berprestasi dengan kinerja guru memperoleh *Asymp. Sign (2-talled)* sebesar $0,796 \geq 0,05$ maka data berdistribusi normal.

Lampiran 29. Uji Normalitas Residual Data *Self Esteem* dan Motivasi Berprestasi dengan Kinerja Guru (SPSS)

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		41
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.85153807
	Absolute	.104
Most Extreme Differences	Positive	.104
	Negative	-.075
Kolmogorov-Smirnov Z		.669
Asymp. Sig. (2-tailed)		.763

a. Test distribution is Normal.

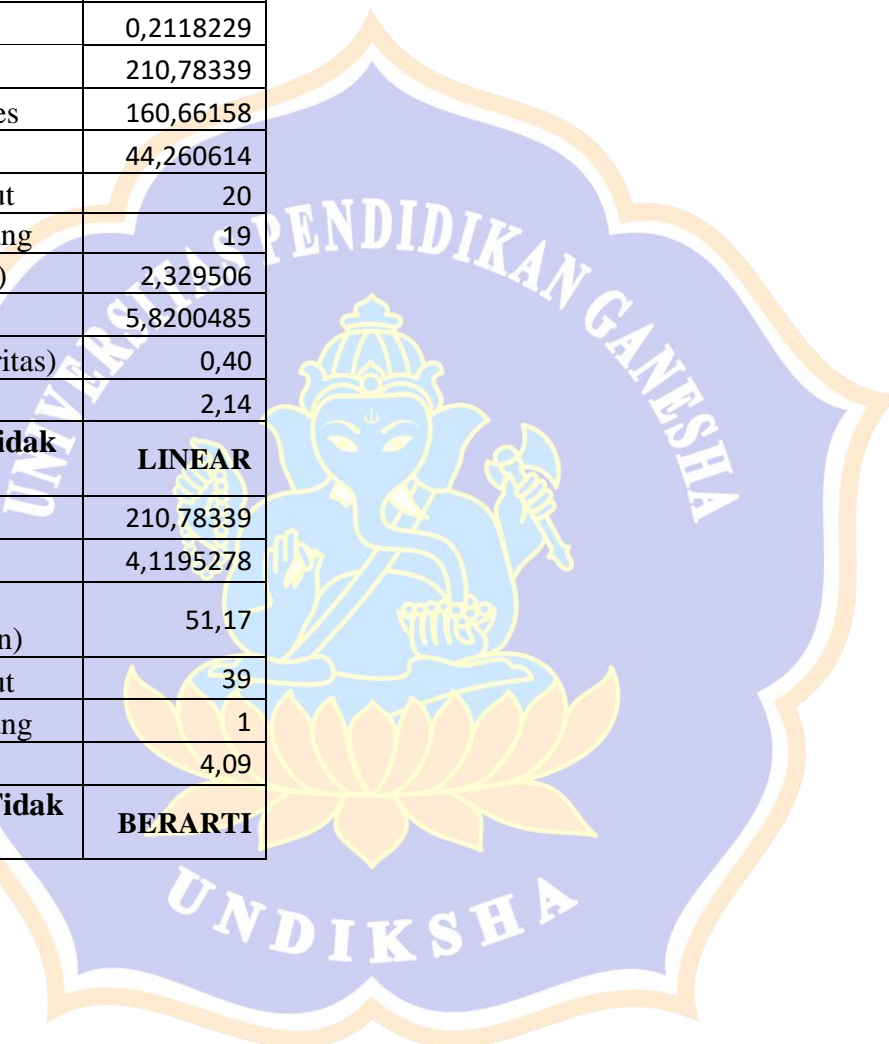
b. Calculated from data.

Berdasarkan hasil perhitungan uji normalitas residual menggunakan bantuan IBM SPSS Statistic 21.0 dengan ketentuan jika hasil uji *Kolmogorov-Smirnov* dengan *Asymp. Sign (2-talled)* $\geq 0,05$, maka data berdistribusi normal. Dari perhitungan yang telah dilakukan diperoleh hasil bahwa residual data *self esteem* dan motivasi berprestasi dengan kinerja guru memperoleh *Asymp. Sign (2-talled)* sebesar $0,763 \geq 0,05$, maka data berdistribusi normal.

Lampiran 30. Uji Linieritas Data *Self Esteem* dengan Kinerja Guru

No	Kode Responden	X ₁	K	ni	y	X ₁ ²	y ²	xy	JK(G)
1	R12	91	K1	4	83,93	8281	7044,245	7637,63	44,6786
2	R31	91			80,36	8281	6457,73	7312,76	
3	R34	91			89,29	8281	7972,704	8125,39	
4	R37	91			82,14	8281	6746,98	7474,74	
5	R29	93	K2	1	83,93	8649	7044,245	7805,49	0
6	R23	94	K3	4	89,29	8836	7972,704	8393,26	34,3457
7	R24	94			82,14	8836	6746,98	7721,16	
8	R30	94			89,29	8836	7972,704	8393,26	
9	R33	94			87,5	8836	7656,25	8225	
10	R4	95	K4	2	87,5	9025	7656,25	8312,5	1,60205
11	R27	95			85,71	9025	7346,204	8142,45	
12	R3	97	K5	6	85,71	9409	7346,204	8313,87	4,067
13	R5	97			85,71	9409	7346,204	8313,87	
14	R17	97			85,71	9409	7346,204	8313,87	
15	R19	97			86,71	9409	7518,624	8410,87	
16	R36	97			83,93	9409	7044,245	8141,21	
17	R39	97			85,71	9409	7346,204	8313,87	
18	R7	98	K6	1	86,71	9604	7518,624	8497,58	0
19	R21	99	K7	1	85,71	9801	7346,204	8485,29	0
20	R14	100	K8	1	86,71	10000	7518,624	8671	0
21	R10	101	K9	1	86,71	10201	7518,624	8757,71	0
22	R40	102	K10	1	85,71	10404	7346,204	8742,42	0
23	R20	104	K11	2	86,71	10816	7518,624	9017,84	0,31205
24	R35	104			87,5	10816	7656,25	9100	
25	R15	106	K12	1	85,71	11236	7346,204	9085,26	0
26	R13	107	K13	1	86,71	11449	7518,624	9277,97	0
27	R18	109	K14	2	89,29	11881	7972,704	9732,61	0
28	R25	109			89,29	11881	7972,704	9732,61	
29	R8	112	K15	2	89,29	12544	7972,704	10000,48	3,3282
30	R16	112			86,71	12544	7518,624	9711,52	
31	R1	115	K16	5	91,07	13225	8293,745	10473,05	21,69492
32	R2	115			89,29	13225	7972,704	10268,35	
33	R6	115			87,5	13225	7656,25	10062,5	
34	R9	115			87,5	13225	7656,25	10062,5	
35	R41	115			92,86	13225	8622,98	10678,9	
36	R32	118	K17	1	92,86	13924	8622,98	10957,48	0
37	R26	122	K18	1	92,86	14884	8622,98	11328,92	0

No	Kode Responden	X ₁	K	ni	y	X ₁ ²	y ²	xy	JK(G)
38	R28	123	K19	1	92,86	15129	8622,98	11421,78	0
39	R11	124	K20	2	89,29	15376	7972,704	11071,96	6,37245
40	R22	124			92,86	15376	8622,98	11514,64	
41	R38	126	K21	1	91,07	15876	8293,745	11474,82	0
Banyak		4280	21	41	3587,34	451488	314249,7	375478,4	116,40097
jk t / jk tot		314249,7							
jk a		313878,25							
jk b		0,2118229							
jk (b A)		210,78339							
jk (s) / jk res		160,66158							
jktc		44,260614							
dk penyebut		20							
dk pembilang		19							
Rktc (s 2tc)		2,329506							
Rk g (s 2g)		5,8200485							
f hit (linearitas)		0,40							
f tabel		2,14							
Linear / Tidak Linear		LINEAR							
s2 reg		210,78339							
s2 sis		4,1195278							
f hit (keberartian)		51,17							
dk penyebut		39							
dk pembilang		1							
f tabel		4,09							
Berarti / Tidak Berarti		BERARTI							



Lampiran 31. Uji Linieritas Data Motivasi Berprestasi dengan Kinerja Guru

No	Kode Responden	X ₂	K	ni	y	X ₂ ²	y ²	X _y	JK(G)
1	R31	85	K1	1	80,36	7225	6457,73	6830,6	0
2	R33	89	K2	1	87,5	7921	7656,25	7787,5	0
3	R30	90	K3	2	89,29	8100	7972,704	8036,1	1,60205
4	R35	90			87,5	8100	7656,25	7875	
5	R15	91	K4	2	85,71	8281	7346,204	7799,61	1,5842
6	R29	91			83,93	8281	7044,245	7637,63	
7	R12	93	K5	1	83,93	8649	7044,245	7805,49	0
8	R13	94	K6	2	86,71	8836	7518,624	8150,74	0,5
9	R27	94			85,71	8836	7346,204	8056,74	
10	R21	95	K7	2	85,71	9025	7346,204	8142,45	0
11	R40	95			85,71	9025	7346,204	8142,45	
12	R3	96	K8	6	85,71	9216	7346,204	8228,16	13,7596
13	R5	96			85,71	9216	7346,204	8228,16	
14	R14	96			86,71	9216	7518,624	8324,16	
15	R24	96			82,14	9216	6746,98	7885,44	
16	R36	96			83,93	9216	7044,245	8057,28	
17	R39	96			85,71	9216	7346,204	8228,16	
18	R34	97	K9	1	89,29	9409	7972,704	8661,13	0
19	R16	98	K10	2	86,71	9604	7518,624	8497,58	0
20	R19	98			86,71	9604	7518,624	8497,58	
21	R17	99	K11	1	85,71	9801	7346,204	8485,29	0
22	R4	100	K12	2	87,5	10000	7656,25	8750	14,3648
23	R37	100			82,14	10000	6746,98	8214	
24	R10	102	K13	2	86,71	10404	7518,624	8844,42	3,3282
25	R25	102			89,29	10404	7972,704	9107,58	
26	R9	103	K14	1	87,5	10609	7656,25	9012,5	0
27	R8	104	K15	1	89,29	10816	7972,704	9286,16	0
28	R7	105	K16	1	86,71	11025	7518,624	9104,55	0
29	R20	106	K17	1	86,71	11236	7518,624	9191,26	0
30	R18	107	K18	1	89,29	11449	7972,704	9554,03	0
31	R1	108	K19	4	91,07	11664	8293,745	9835,56	15,949
32	R2	108			89,29	11664	7972,704	9643,32	
33	R6	108			87,5	11664	7656,25	9450	
34	R41	108			92,86	11664	8622,98	10028,88	
35	R23	109	K20	1	89,29	11881	7972,704	9732,61	0
36	R32	122	K21	1	92,86	14884	8622,98	11328,92	0
37	R28	123	K22	1	92,86	15129	8622,98	11421,78	0

No	Kode Responden	X ₂	K	ni	y	X ₂ ²	y ²	Xy	JK(G)
38	R11	124	K23	4	89,29	15376	7972,704	11071,96	8,7666
39	R22	124			92,86	15376	8622,98	11514,64	
40	R26	124			92,86	15376	8622,98	11514,64	
41	R38	124			91,07	15376	8293,745	11292,68	
Banyak		4186	23	41	3587,34	431990	314249,7	367256,7	59,8544
jk t / jk tot		314249,6956							
jk a		313878,2506							
jk b		0,21652063							
jk (b A)		216,1039601							
jk (s) / jk res		155,3410155							
jktc		95,48661551							
dk penyebut		18							
dk pembilang		21							
Rktc (s 2tc)		4,546981691							
Rk g (s 2g)		3,325244444							
f hit (linearitas)		1,37							
f tabel		2,18							
Linear / Tidak Linear		LINEAR							
s2 reg		216,1039601							
s2 sis		3,983102962							
f hit (keberartian)		54,26							
dk penyebut		39							
dk pembilang		1							
f tabel		4,09							
Berarti / Tidak Berarti		BERARTI							

PENDIDIKAN GANESHA

UNDIKSHA

Lampiran 32. Uji Linieritas (SPSS)

1. Uji Linieritas *Self Esteem* dengan Kinerja Guru

ANOVA Table

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Kinerja Guru * Self Esteem	(Combined)	255.044	20	12.752	2.191	.044
	Between Groups	210.783	1	210.783	36.217	.000
	Linearity Deviation from Linearity	44.261	19	2.330	.400	.974
	Within Groups	116.401	20	5.820		
	Total	371.445	40			

2. Uji Linieritas Motivasi Berprestasi dengan Kinerja Guru

ANOVA Table

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Kinerja Guru * Motivasi Berprestasi	(Combined)	311.591	22	14.163	4.259	.001
	Between Groups	216.104	1	216.104	64.989	.000
	Linearity Deviation from Linearity	95.487	21	4.547	1.367	.253
	Within Groups	59.854	18	3.325		
	Total	371.445	40			

Berdasarkan hasil analisis diperoleh bahwa *Deviation from Linearity self esteem* dengan kinerja guru = 0,974 > taraf signifikan = 0,05 berarti linier dan untuk *Deviation from Linearity* motivasi berprestasi dengan kinerja guru = 0,253 > taraf signifikan = 0,05 berarti linier.

Lampiran 33. Tabel Penolong Uji Hipotesis I variabel *Self Esteem* dan Kinerja Guru

Responden	X	Kelompok	n _i	Y	X _{1²}	Y ²	XY	JK(G)
R12	91	k1	4	83,93	8281	7044,2449	7637,63	44,6786
R31	91			80,36	8281	6457,7296	7312,76	
R34	91			89,29	8281	7972,7041	8125,39	
R37	91			82,14	8281	6746,9796	7474,74	
R29	93	K2	1	83,93	8649	7044,2449	7805,49	0
R23	94	K3	4	89,29	8836	7972,7041	8393,26	34,3457
R24	94			82,14	8836	6746,9796	7721,16	
R30	94			89,29	8836	7972,7041	8393,26	
R33	94			87,5	8836	7656,25	8225	
R4	95	K4	2	87,5	9025	7656,25	8312,5	1,60205
R27	95			85,71	9025	7346,2041	8142,45	
R3	97	K5	6	85,71	9409	7346,2041	8313,87	4,067
R5	97			85,71	9409	7346,2041	8313,87	
R17	97			85,71	9409	7346,2041	8313,87	
R19	97			86,71	9409	7518,6241	8410,87	
R36	97			83,93	9409	7044,2449	8141,21	
R39	97			85,71	9409	7346,2041	8313,87	
R7	98	K6	1	86,71	9604	7518,6241	8497,58	0
R21	99	K7	1	85,71	9801	7346,2041	8485,29	0
R14	100	K8	1	86,71	10000	7518,6241	8671	0
R10	101	K9	1	86,71	10201	7518,6241	8757,71	0
R40	102	K10	1	85,71	10404	7346,2041	8742,42	0
R20	104	K11	2	86,71	10816	7518,6241	9017,84	0,31205
R35	104			87,5	10816	7656,25	9100	
R15	106	K12	1	85,71	11236	7346,2041	9085,26	0
R13	107	K13	1	86,71	11449	7518,6241	9277,97	0
R18	109	K14	2	89,29	11881	7972,7041	9732,61	0
R25	109			89,29	11881	7972,7041	9732,61	
R8	112	K15	2	89,29	12544	7972,7041	10000,48	3,3282
R16	112			86,71	12544	7518,6241	9711,52	
R1	115	K16	5	91,07	13225	8293,7449	10473,05	21,69492
R2	115			89,29	13225	7972,7041	10268,35	
R6	115			87,5	13225	7656,25	10062,5	
R9	115			87,5	13225	7656,25	10062,5	
R41	115			92,86	13225	8622,9796	10678,9	
R32	118	K17	1	92,86	13924	8622,9796	10957,48	0
R26	122	K18	1	92,86	14884	8622,9796	11328,92	0
R28	123	K19	1	92,86	15129	8622,9796	11421,78	0
R11	124	K20	2	89,29	15376	7972,7041	11071,96	6,37245
R22	124			92,86	15376	8622,9796	11514,64	
R38	126	K21	1	91,07	15876	8293,7449	11474,82	0
Jumlah	4280		41	3587,34	451488	314249,6956	375478,4	116,401

Langkah-Langkah Analisis Uji Hipotesis *Self Esteem* dan Kinerja Guru

- 1) Menentukan persamaan garis regresi digunakan rumus

$$\hat{Y} = a + bX$$

Untuk menentukan konstanta a dapat menggunakan rumus sebagai berikut:

$$a = \frac{(\sum Y)(\sum X^2) - (\sum X)(\sum XY)}{n \sum X^2 - (\sum X)^2}$$

$$a = \frac{(3587,34)(451488) - (4280)(375478,4)}{41 \cdot 451488 - (4280)^2}$$

$$a = \frac{1619640962 - 1607047509}{18511008 - 18318400}$$

$$a = \frac{12593452,72}{192608}$$

$$a = 65,3839$$

- 2) Untuk menentukan konstanta b dapat menggunakan rumus sebagai berikut:

$$b = \frac{n \sum XY - (\sum X)(\sum Y)}{n \sum X^2 - (\sum X)^2}$$

$$b = \frac{41 \cdot 367256,7 - (4186)(3587,34)}{41 \cdot 431990 - (4186)^2}$$

$$b = \frac{15057526,34 - 15016605,24}{17711590 - 17522596}$$

$$b = \frac{40921,1}{188994}$$

$$b = 0,2165$$

- 3) Menentukan persamaan garis regresi sederhana

$$\hat{Y} = a + b_1 X_1 = 65,3899 + 0,2165 X_1$$

- 4) Menghitung jumlah kuadrat total JK(T)

$$JK(T) = \sum Y^2$$

$$JK(T) = 314249,6956$$

- 5) Menghitung jumlah kuadrat koefisien JK(a)

$$JK(a) = \frac{(\sum Y)^2}{n} = \frac{(3587,34)^2}{41} = 313878,2506$$

- 6) Menghitung Jumlah Kuadrat Regresi JK reg (b|a)

$$JK \text{ reg } (b|a) = b \left\{ \sum XY - \frac{(\sum X)(\sum Y)}{n} \right\}$$

$$JK \text{ reg } (b|a) = 0,2118 \left\{ 374578,4 - \frac{(4280)(3587,34)}{41} \right\}$$

$$JK \text{ reg } (b|a) = 0,2118 \left\{ 374578,4 - \frac{15353815,2}{41} \right\}$$

$$JK \text{ reg } (b|a) = 0,2118 (374578,4 - 374483,2976)$$

$$JK \text{ reg } (b|a) = 0,2118 (995,0924)$$

$$JK \text{ reg } (b|a) = 210,7834$$

- 7) Menghitung Jumlah Kuadrat Sisa JK (S)

$$JK(S) = JK(T) - JK(a) - JK(b|a)$$

$$JK(S) = 314249,6956 - 313878,2506 - 210,7834$$

$$JK(S) = 160,661$$

- 8) Menghitung Jumlah Kuadrat

$$JK(G) = \sum \left\{ Y^2 - \frac{(\bar{Y})^2}{n_i} \right\} = \sum \left\{ 83,93^2 - \frac{(83,93)^2}{1} \right\} \text{ dan dijumlahkan seterusnya}$$

sampai k = 21

$$JK(G) = 116,401$$

9) Menghitung Jumlah Kudrat Tuna Cocok JK(TC)

$$JK(TC) = JK(S) - JK(G)$$

$$JK(TC) = 160,6616 - 116,401$$

$$JK(TC) = 44,2606$$

10) Menghitung derajat kebebasan (dk)

$$dk(a) = 1$$

$$dk(b|a) = 1$$

$$dk \text{ sisa} = n - 2 = 41 - 2 = 39$$

$$dk \text{ tuna cocok} = k - 2 = 21 - 2 = 19$$

$$dk \text{ galat} = n - k = 41 - 21 = 20$$

11) Menghitung Rerata Jumlah Kuadrat Total RJK(T)

$$RJK(T) = \frac{JK(T)}{n} = \frac{314249,6956}{41} = 7664,6267$$

12) Menghitung Rerata Jumlah Kuadrat Sisa RJK(S)

$$RJK(S) = \frac{JK(S)}{dk \text{ sisa}} = \frac{160,6616}{39} = 4,1195$$

13) Menghitung Rerata Jumlah Kuadrat Regresi RJK(Reg)

$$RJK(Reg) = \frac{JK(Reg)}{1} = \frac{210,7834}{1} = 210,7834$$

14) Menghitung Rerata Jumlah Kuadrat Tuna Cocok RJK(Reg)

$$RJK(TC) = \frac{JK(TC)}{dk \text{ tuna cocok}} = \frac{44,2606}{19} = 2,3295$$

15) Menghitung Rerata Jumlah Kuadrat Galat RJK(G)

$$RJK(G) = \frac{JK(G)}{dk \text{ galat}} = \frac{116,401}{20} = 5,8200$$

16) Menghitung harga F Regresi F(Reg)

$$F(Reg) = \frac{RJK(Reg)}{RJK(S)} = \frac{210,7834}{4,1195} = 51,1669$$

17) Menghitung harga F Tuna Cocok F(TC)

$$F(TC) = \frac{RJK(TC)}{RJK(G)} = \frac{2,3295}{5,8200} = 0,4003$$

18) Mencari F_{tabel}

$$F_{tabel} = F(1 - \alpha)(db(b|a), db(s))$$

$$F_{tabel} = F(1 - 0,05)(1,39)$$

$$F_{tabel} = 4,09$$

dk 1 sebagai pembilang, dan dk 39 sebagai penyebut.

19) Mencari nilai F_{tabel}

$$F_{tabel} = F(1 - \alpha)(k - 2, n - k)$$

$$F_{tabel} = F(1 - 0,05)(19,22)$$

$$F_{tabel} = 2,14$$

dk 19 sebagai pembilang, dan dk 22 sebagai penyebut.

20) Menghitung Koefisien Korelasi antara *self esteem* dan kinerja guru.

$$r_{xy} = \frac{n\sum XY - (\sum X)(\sum Y)}{\sqrt{\{n\sum X^2 - (\sum X)^2\}\{n\sum Y^2 - (\sum Y)^2\}}}$$

$$r_{xy} = \frac{41.375478,4 - (4280)(3587,34)}{\sqrt{\{41.451488 - (4280)^2\}\{41.314250 - (3587,34)^2\}}}$$

$$r_{xy} = \frac{15394614,0 - 15353815,20}{\sqrt{\{18511008 - 18318400\}\{12884237,5196 - 12869008,2756\}}}$$

$$r_{xy} = \frac{40798,78}{\sqrt{\{192608\}\{15229,244\}}}$$

$$r_{xy} = \frac{40798,78}{\sqrt{2933274228,3497}}$$

$$r_{xy} = \frac{40798,78}{54159,7105}$$

$$r_{xy} = 0,7533$$

21) Mencari r_{tabel}

a) $dk = n - 2$

$$dk = 41 - 2$$

$$dk = 39$$

b) $r_{tabel} = 0,316$

Hasil uji koefisien korelasi *product moment* pada taraf signifikansi 5% diperoleh $r_{tabel} = 0,316$ dengan $dk = 39$. Maka dengan demikian $r_{hitung} = 0,7533 > r_{tabel} = 0,361$ dapat dinyatakan bahwa adanya korelasi positif *self esteem* dan kinerja guru. Dari hasil yang diperoleh menyatakan tingkat hubungan interval koefisien kuat dan untuk menentukan besarnya sumbangan koefisien antara variabel X terhadap Y dengan rumus:

22) Koefisien Determinasi :

$$\begin{aligned} KP = R &= (KK)^2 \times 100\% \\ &= (0,7533)^2 \times 100\% \\ &= 0,5674 \times 100\% \\ &= 56,74\% \end{aligned}$$

23) Menghitung nilai t_{hitung} uji signifikansi

$$t_{hitung} = \frac{r\sqrt{n-2}}{\sqrt{1-(r)^2}}$$

$$t_{hitung} = \frac{0,7533\sqrt{41-2}}{\sqrt{1-(0,7533)^2}}$$

$$t_{hitung} = \frac{0,7533\sqrt{39}}{\sqrt{1-0,5674}}$$

$$t_{hitung} = \frac{4,7043}{0,6577}$$

$$t_{hitung} = 7,1525$$

24) Menghitung nilai t_{tabel}

$$t_{tabel} = t \left(\frac{\infty}{2} \right) (n - 2)$$

$$t_{\text{tabel}} = t \left(\frac{0,05}{2} \right) (41 - 2)$$

$$t_{\text{tabel}} = t (0,025) (39)$$

$$t_{\text{tabel}} = 2,022$$

Dari hasil uji-t yang telah dilakukan didapatkan nilai $t_{\text{hitung}} = 7,1525$ dan nilai $t_{\text{tabel}} = 2,022$ dengan taraf signifikansi 5%, maka diperoleh t_{hitung} lebih besar dari pada t_{tabel} yaitu $7,1525 > 2,022$ sehingga dapat dinyatakan bahwa antara *self esteem* dengan kinerja guru memiliki hubungan yang signifikan.

- 25) Menghitung Korelasi Parsial

$$Ryx_1x_2 = \frac{r_{yx_1} - r_{yx_2} \cdot r_{x_1x_2}}{\sqrt{1 - r^2_{x_1x_2}} \sqrt{1 - r^2_{yx_2}}}$$

$$Ryx_1x_2 = \frac{0,7533 - 0,7628 \cdot 0,8225}{\sqrt{1 - (0,8225)^2} \sqrt{1 - (0,7628)^2}}$$

$$Ryx_1x_2 = \frac{0,1259}{0,3678}$$

$$Ryx_1x_2 = 0,3422$$

- 26) Menghitung nilai t_{hitung} uji signifikansi

$$t_{\text{hitung}} = \frac{rp \sqrt{n-3}}{\sqrt{1-r^2} p}$$

$$t_{\text{hitung}} = \frac{0,3422 \sqrt{41-3}}{\sqrt{1-(0,3422)^2}}$$

$$t_{\text{hitung}} = \frac{2,1108}{0,9395}$$

$$t_{\text{hitung}} = 2,2466$$

Dari hasil korelasi parsial diperoleh $Ryx_1x_2 = 0,3709$ yang kemudian dilakukan uji-t didapatkan nilai $t_{\text{hitung}} = 2,2466$ dan nilai $t_{\text{tabel}} = 2,022$ dengan taraf signifikansi 5%, maka diperoleh t_{hitung} lebih besar dari pada t_{tabel} yaitu $2,2466 > 2,022$ sehingga dapat dinyatakan bahwa antara *self esteem* dengan kinerja guru memiliki koefisien korelasi parsial yang signifikan.

27) Menghitung Sumbangan Efektif (SE)

$$SE = \beta x_2 \times r x_2 y \times 100\%$$

$$= 0,389 \times 0,7533 \times 100\%$$

$$= 0,2930 \times 100\%$$

$$= 29,30\%$$



Lampiran 34. Tabel Penolong Uji Hipotesis II variabel Motivasi Berprestasi dan Kinerja Guru

Responden	X	Kelompok	n _i	Y	X _{1²}	Y ²	XY	JK(G)
R31	85	K1	1	80,36	7225	6457,7296	6830,6	0
R33	89	K2	1	87,5	7921	7656,25	7787,5	0
R30	90	K3	2	89,29	8100	7972,7041	8036,1	1,60205
R35	90			87,5	8100	7656,25	7875	
R15	91	K4	2	85,71	8281	7346,2041	7799,61	1,5842
R29	91			83,93	8281	7044,2449	7637,63	
R12	93	K5	1	83,93	8649	7044,2449	7805,49	0
R13	94	K6	2	86,71	8836	7518,6241	8150,74	0,5
R27	94			85,71	8836	7346,2041	8056,74	
R21	95	K7	2	85,71	9025	7346,2041	8142,45	0
R40	95			85,71	9025	7346,2041	8142,45	
R3	96	K8	6	85,71	9216	7346,2041	8228,16	13,75955
R5	96			85,71	9216	7346,2041	8228,16	
R14	96			86,71	9216	7518,6241	8324,16	
R24	96			82,14	9216	6746,9796	7885,44	
R36	96			83,93	9216	7044,2449	8057,28	
R39	96			85,71	9216	7346,2041	8228,16	
R34	97	K9	1	89,29	9409	7972,7041	8661,13	0
R16	98	K10	2	86,71	9604	7518,6241	8497,58	0
R19	98			86,71	9604	7518,6241	8497,58	
R17	99	K11	1	85,71	9801	7346,2041	8485,29	0
R4	100	K12	2	87,5	10000	7656,25	8750	14,3648
R37	100			82,14	10000	6746,9796	8214	
R10	102	K13	2	86,71	10404	7518,6241	8844,42	3,3282
R25	102			89,29	10404	7972,7041	9107,58	
R9	103	K14	1	87,5	10609	7656,25	9012,5	0
R8	104	K15	1	89,29	10816	7972,7041	9286,16	0
R7	105	K16	1	86,71	11025	7518,6241	9104,55	0
R20	106	K17	1	86,71	11236	7518,6241	9191,26	0
R18	107	K18	1	89,29	11449	7972,7041	9554,03	0
R1	108	K19	4	91,07	11664	8293,7449	9835,56	15,949
R2	108			89,29	11664	7972,7041	9643,32	
R6	108			87,5	11664	7656,25	9450	
R41	108			92,86	11664	8622,9796	10028,88	
R23	109	K20	1	89,29	11881	7972,7041	9732,61	0
R32	122	K21	1	92,86	14884	8622,9796	11328,92	0
R28	123	K22	1	92,86	15129	8622,9796	11421,78	0
R11	124	K23	4	89,29	15376	7972,7041	11071,96	8,7666
R22	124			92,86	15376	8622,9796	11514,64	
R26	124			92,86	15376	8622,9796	11514,64	
R38	124			91,07	15376	8293,7449	11292,68	
Jumlah	4186		41	3587,34	431990	314249,6956	367256,7	59,8544

Langkah-Langkah Analisis Uji Hipotesis Motivasi Berprestasi dan Kinerja Guru

- 1) Menentukan persamaan garis regresi digunakan rumus

$$\hat{Y} = a + bX$$

Untuk menentukan konstanta a dapat menggunakan rumus sebagai berikut:

$$a = \frac{(\sum Y)(\sum X^2) - (\sum X)(\sum XY)}{n \sum X^2 - (\sum X)^2}$$

$$a = \frac{(3587,34)(431990) - (4186)(367256,7)}{41 \cdot 431990 - (4186)^2}$$

$$a = \frac{1549695007 - 1537336714}{17711590 - 17522596}$$

$$a = \frac{12358292,96}{188994}$$

$$a = 65,3899$$

- 2) Untuk menentukan konstanta b dapat menggunakan rumus sebagai berikut:

$$b = \frac{n \sum XY - (\sum X)(\sum Y)}{n \sum X^2 - (\sum X)^2}$$

$$b = \frac{41 \cdot 367256,7 - (4186)(3587,34)}{41 \cdot 431990 - (4186)^2}$$

$$b = \frac{15057526,34 - 15016605,24}{17711590 - 17522596}$$

$$b = \frac{40921,1}{188994}$$

$$b = 0,2165$$

- 3) Menentukan persamaan garis regresi sederhana

$$\hat{Y} = a + b_1 X_1 = 65,3899 + 0,2165 X_1$$

- 4) Menghitung jumlah kuadrat total JK(T)

$$JK(T) = \sum Y^2$$

$$JK(T) = 314249,6956$$

- 5) Menghitung jumlah kuadrat koefisien JK(a)

$$JK(a) = \frac{(\sum Y)^2}{n} = \frac{(3587,34)^2}{41} = 313878,2506$$

- 6) Menghitung Jumlah Kuadrat Regresi JK reg (b|a)

$$JK \text{ reg } (b|a) = b \left\{ \sum XY - \frac{(\sum X)(\sum Y)}{n} \right\}$$

$$JK \text{ reg } (b|a) = 0,2165 \left\{ 367256,7 - \frac{(4186)(3587,34)}{41} \right\}$$

$$JK \text{ reg } (b|a) = 0,2165 \left\{ 367256,7 - \frac{15016605,24}{41} \right\}$$

$$JK \text{ reg } (b|a) = 0,2165 (367256,7 - 366258,6644)$$

$$JK \text{ reg } (b|a) = 0,2165 (998,0756)$$

$$JK \text{ reg } (b|a) = 146,7171$$

- 7) Menghitung Jumlah Kuadrat Sisa JK (S)

$$JK(S) = JK(T) - JK(a) - JK(b|a)$$

$$JK(S) = 314249,6956 - 313878,2506 - 146,7171$$

$$JK(S) = 224,7279$$

- 8) Menghitung Jumlah Kuadrat

$$JK(G) = \sum \left\{ Y^2 - \frac{(Y)^2}{n_i} \right\} = \sum \left\{ 83,93^2 - \frac{(83,93)^2}{1} \right\} \text{ dan dijumlahkan seterusnya}$$

sampai k = 23

$$JK(G) = 59,8544$$

9) Menghitung Jumlah Kudrat Tuna Cocok JK(TC)

$$JK(TC) = JK(S) - JK(G)$$

$$JK(TC) = 224,7279 - 59,8544$$

$$JK(TC) = 164,8735$$

10) Menghitung derajat kebebasan (dk)

$$dk(a) = 1$$

$$dk(b|a) = 1$$

$$dk \text{ sisa} = n - 2 = 41 - 2 = 39$$

$$dk \text{ tuna cocok} = k - 2 = 23 - 2 = 21$$

$$dk \text{ galat} = n - k = 41 - 23 = 18$$

11) Menghitung Rerata Jumlah Kuadrat Total RJK(T)

$$RJK(T) = \frac{JK(T)}{n} = \frac{314249,6956}{41} = 7664,6267$$

12) Menghitung Rerata Jumlah Kuadrat Sisa RJK(S)

$$RJK(S) = \frac{JK(S)}{dk \text{ sisa}} = \frac{224,7279}{39} = 5,7623$$

13) Menghitung Rerata Jumlah Kuadrat Regresi RJK(Reg)

$$RJK(Reg) = \frac{JK(Reg)}{1} = \frac{146,7171}{1} = 146,7171$$

14) Menghitung Rerata Jumlah Kuadrat Tuna Cocok RJK(Reg)

$$RJK(TC) = \frac{JK(TC)}{dk \text{ tuna cocok}} = \frac{164,8735}{21} = 7,8511$$

15) Menghitung Rerata Jumlah Kuadrat Galat RJK(G)

$$RJK(G) = \frac{JK(G)}{dk \text{ galat}} = \frac{59,8544}{19} = 3,1502$$

16) Menghitung harga F Regresi F(Reg)

$$F(Reg) = \frac{RJK(Reg)}{RJK(S)} = \frac{146,7171}{5,7623} = 25,4618$$

17) Menghitung harga F Tuna Cocok F(TC)

$$F(TC) = \frac{RJK(TC)}{RJK(G)} = \frac{7,8511}{3,1502} = 2,4922$$

18) Mencari F_{tabel}

$$F_{tabel} = F(1 - \alpha)(db(b|a), db(s))$$

$$F_{tabel} = F(1 - 0,05)(1,39)$$

$$F_{tabel} = 4,09$$

dk 1 sebagai pembilang, dan dk 39 sebagai penyebut.

19) Mencari nilai F_{tabel}

$$F_{tabel} = F(1 - \alpha)(k - 2, n - k)$$

$$F_{tabel} = F(1 - 0,05)(21,18)$$

$$F_{tabel} = 2,18$$

dk 21 sebagai pembilang, dan dk 19 sebagai penyebut.

20) Menghitung Koefisien Korelasi antara disiplin kerja dan kinerja guru.

$$r_{xy} = \frac{n\sum XY - (\sum X)(\sum Y)}{\sqrt{\{n\sum X^2 - (\sum X)^2\}\{n\sum Y^2 - (\sum Y)^2\}}}$$

$$r_{xy} = \frac{41.367256,7 - (4186)(3587,34)}{\sqrt{\{41.431990 - (4186)^2\}\{41.314250 - (3587,34)^2\}}}$$

$$r_{xy} = \frac{15057526,3 - 15016605,24}{\sqrt{\{17711590 - 17522596\}\{12884237,5196 - 12869008,2756\}}}$$

$$r_{xy} = \frac{40921,10}{\sqrt{\{188994\}\{15229,244\}}}$$

$$r_{xy} = \frac{40921,10}{\sqrt{2878235740,5337}}$$

$$r_{xy} = \frac{40921,10}{53649,1914}$$

$$r_{xy} = 0,7628$$

21) Mencari r_{tabel}

$$dk = n - 2$$

$$dk = 41 - 2$$

$$dk = 39$$

$$r_{tabel} = 0,316$$

Hasil uji koefisien korelasi *product moment* pada taraf signifikansi 5% diperoleh $r_{tabel} = 0,316$ dengan $dk = 39$. Maka dengan demikian $r_{hitung} = 0,7628 > r_{tabel} = 0,361$ dapat dinyatakan bahwa adanya korelasi positif motivasi berprestasi dan kinerja guru. Dari hasil yang diperoleh menyatakan tingkat hubungan interval koefisien kuat dan untuk menentukan besarnya sumbangan koefisien determinan atau (koefisien penentu) antara variabel X terhadap Y dengan rumus:

22) Koefisien Determinasi :

$$\begin{aligned} KP = R &= (KK)^2 \times 100\% \\ &= (0,7628)^2 \times 100\% \\ &= 0,5818 \times 100\% \\ &= 58,18\% \end{aligned}$$

23) Menghitung nilai t_{hitung} uji signifikansi

$$t_{hitung} = \frac{r\sqrt{n-2}}{\sqrt{1-(r)^2}}$$

$$t_{hitung} = \frac{0,7628\sqrt{41-2}}{\sqrt{1-(0,7628)^2}}$$

$$t_{hitung} = \frac{0,7628\sqrt{39}}{\sqrt{1-0,4182}}$$

$$t_{hitung} = \frac{4,7633}{0,6466}$$

$$t_{hitung} = 7,3658$$

24) Menghitung nilai t_{tabel}

$$t_{tabel} = t \left(\frac{\infty}{2} \right) (n - 2)$$

$$t_{\text{tabel}} = t \left(\frac{0,05}{2} \right) (41 - 2)$$

$$t_{\text{tabel}} = t (0,025) (39)$$

$$t_{\text{tabel}} = 2,022$$

Dari hasil uji-t yang telah dilakukan didapatkan nilai $t_{\text{hitung}} = 7,3658$ dan nilai $t_{\text{tabel}} = 2,022$ dengan taraf signifikansi 5%, maka diperoleh t_{hitung} lebih besar dari pada t_{tabel} yaitu $7,3658 > 2,022$ sehingga dapat dinyatakan bahwa antara *self esteem* dengan kinerja guru memiliki hubungan yang signifikan.

- 25) Menghitung Korelasi Parsial

$$R_{yx_1x_2} = \frac{r_{yx_2} - r_{yx_1} \cdot r_{x_1x_2}}{\sqrt{1-r^2_{yx_1}} \sqrt{1-r^2_{x_1x_2}}}$$

$$R_{yx_1x_2} = \frac{0,7628 - 0,7533 \cdot 0,8225}{\sqrt{1-0,7533} \sqrt{1-0,8225}}$$

$$R_{yx_1x_2} = \frac{0,1432}{0,20926}$$

$$R_{yx_1x_2} = 0,6842$$

- 26) Menghitung nilai t_{hitung} uji signifikansi

$$t_{\text{hitung}} = \frac{rp \sqrt{n-3}}{\sqrt{1-r^2 p}}$$

$$t_{\text{hitung}} = \frac{0,6842 \sqrt{41-3}}{\sqrt{1-(0,6842)^2}}$$

$$t_{\text{hitung}} = \frac{4,2173}{0,72934}$$

$$t_{\text{hitung}} = 5,7825$$

Dari hasil uji-t yang telah dilakukan didapatkan nilai $t_{\text{hitung}} = 5,7825$ dan nilai $t_{\text{tabel}} = 2,022$ dengan taraf signifikansi 5%, maka diperoleh t_{hitung} lebih besar dari pada t_{tabel} yaitu $5,7825 > 2,022$ sehingga dapat dinyatakan bahwa antara *self esteem* dengan kinerja guru memiliki koefisien korelasi parsial yang signifikan.

27) Menghitung Sumbangan Efektif (SE)

$$SE = \beta x_2 \times r x_2 y \times 100\%$$

$$= 0,443 \times 0,7628 \times 100\%$$

$$= 0,3378 \times 100\%$$

$$= 33,78\%$$



Lampiran 35. Tabel Penolong Uji Hipotesis III Variabel *Self Esteem* dan Motivasi Berprestasi dengan Kinerja Guru.

Responden	x ₁	x ₂	y	x ₁ ²	x ₂ ²	y ²	x ₁ x ₂	x ₁ y	x ₂ y
R1	115	108	91,07	13225	11664	8293,745	12420	10473,1	9835,56
R2	115	108	89,29	13225	11664	7972,704	12420	10268,4	9643,32
R3	97	96	85,71	9409	9216	7346,204	9312	8313,87	8228,16
R4	95	100	87,5	9025	10000	7656,25	9500	8312,5	8750
R5	97	96	85,71	9409	9216	7346,204	9312	8313,87	8228,16
R6	115	108	87,5	13225	11664	7656,25	12420	10062,5	9450
R7	98	105	86,71	9604	11025	7518,624	10290	8497,58	9104,55
R8	112	104	89,29	12544	10816	7972,704	11648	10000,5	9286,16
R9	115	103	87,5	13225	10609	7656,25	11845	10062,5	9012,5
R10	101	102	86,71	10201	10404	7518,624	10302	8757,71	8844,42
R11	124	124	89,29	15376	15376	7972,704	15376	11072	11072
R12	91	93	83,93	8281	8649	7044,245	8463	7637,63	7805,49
R13	107	94	86,71	11449	8836	7518,624	10058	9277,97	8150,74
R14	100	96	86,71	10000	9216	7518,624	9600	8671	8324,16
R15	106	91	85,71	11236	8281	7346,204	9646	9085,26	7799,61
R16	112	98	86,71	12544	9604	7518,624	10976	9711,52	8497,58
R17	97	99	85,71	9409	9801	7346,204	9603	8313,87	8485,29
R18	109	107	89,29	11881	11449	7972,704	11663	9732,61	9554,03
R19	97	98	86,71	9409	9604	7518,624	9506	8410,87	8497,58
R20	104	106	86,71	10816	11236	7518,624	11024	9017,84	9191,26
R21	99	95	85,71	9801	9025	7346,204	9405	8485,29	8142,45
R22	124	124	92,86	15376	15376	8622,98	15376	11514,6	11514,6
R23	94	109	89,29	8836	11881	7972,704	10246	8393,26	9732,61
R24	94	96	82,14	8836	9216	6746,98	9024	7721,16	7885,44
R25	109	102	89,29	11881	10404	7972,704	11118	9732,61	9107,58
R26	122	124	92,86	14884	15376	8622,98	15128	11328,9	11514,6
R27	95	94	85,71	9025	8836	7346,204	8930	8142,45	8056,74
R28	123	123	92,86	15129	15129	8622,98	15129	11421,8	11421,8
R29	93	91	83,93	8649	8281	7044,245	8463	7805,49	7637,63
R30	94	90	89,29	8836	8100	7972,704	8460	8393,26	8036,1
R31	91	85	80,36	8281	7225	6457,73	7735	7312,76	6830,6
R32	118	122	92,86	13924	14884	8622,98	14396	10957,5	11328,9
R33	94	89	87,5	8836	7921	7656,25	8366	8225	7787,5
R34	91	97	89,29	8281	9409	7972,704	8827	8125,39	8661,13
R35	104	90	87,5	10816	8100	7656,25	9360	9100	7875
R36	97	96	83,93	9409	9216	7044,245	9312	8141,21	8057,28
R37	91	100	82,14	8281	10000	6746,98	9100	7474,74	8214
R38	126	124	91,07	15876	15376	8293,745	15624	11474,8	11292,7
R39	97	96	85,71	9409	9216	7346,204	9312	8313,87	8228,16
R40	102	95	85,71	10404	9025	7346,204	9690	8742,42	8142,45
R41	115	108	92,86	13225	11664	8622,98	12420	10678,9	10028,9
Jumlah	4280	4186	3587,34	451488	431990	314249,7	440805	375478	367257

Langkah – Langkah Analisis Uji Regresi Ganda

1) Mengukur skor deviasi beberapa ukuran deskriptif sebagai berikut.

$$\begin{aligned}
 a) \quad JK_I &= \sum x_1^2 = \sum X_1^2 - \frac{(\Sigma X_1)^2}{n} \\
 &= 451488 - \frac{(4280)^2}{41} \\
 &= 451488 - \frac{(18318400)^2}{41} \\
 &= 451488 - 4467902439 \\
 &= 4697,7561
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 b) \quad JK_2 &= \sum x_2^2 = \sum X_2^2 - \frac{(\Sigma X_2)^2}{n} \\
 &= 431900 - \frac{(4186)^2}{41} \\
 &= 431900 - \frac{(17522596)^2}{41} \\
 &= 431900 - 427380,3902 \\
 &= 4609,6098
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 c) \quad JK_Y &= \sum y^2 = \sum Y^2 - \frac{(\Sigma Y)^2}{n} \\
 &= 314250 - \frac{(3587,3)^2}{41} \\
 &= 314250 - \frac{12869008,2756}{41} \\
 &= 314250 - 313878,2506 \\
 &= 371,4450
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 d) \quad JP_{I,Y} &= \sum x_1 y = \sum X_1 Y - \frac{(\Sigma X_1)(\Sigma Y)}{n} \\
 &= 375478 - \frac{(4280)(3587,3)}{41} \\
 &= 375478 - \frac{15353815,20}{41}
 \end{aligned}$$

$$= 375478 - 374483,2976$$

$$= 995,0924$$

$$\begin{aligned} \text{e) } JP_{2,Y} &= \sum x_2 y = \Sigma X_2 Y - \frac{(\Sigma x_2)(\Sigma Y)}{n} \\ &= 367257 - \frac{(4186)(3587,3)}{41} \\ &= 367257 - \frac{15016605,24}{41} \\ &= 367257 - 366258,6644 \\ &= 998,0756 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{f) } JP_{1,2} &= \sum x_1 x_2 = \Sigma X_1 X_2 - \frac{(\Sigma x_1)(\Sigma x_2)}{n} \\ &= 440805 - \frac{(4280)(4186)}{41} \\ &= 440805 - \frac{17916080}{41} \\ &= 440805 - 436977,561 \\ &= 3827,4390 \end{aligned}$$

- 2) Menentukan koefisien-koefisien (b_1 dan b_2) dan konstanta (a) persamaan regresi ganda

a) Koefisien regresi X_1

$$b_1 = \frac{(\Sigma x_2^2)(\Sigma x_1 y) - (\Sigma x_1 x_2)(\Sigma x_2 y)}{(\Sigma x_1^2)(\Sigma x_2^2) - (\Sigma x_1 x_2)^2}$$

$$b_1 = \frac{(4609,6098)(995,0924) - (3827,4390)(998,0756)}{(4697,7561)(4609,6098) - (3827,4390)^2}$$

$$b_1 = \frac{4586987,8151 - 3820073,5381}{21654822,3391 - 14649289,4854}$$

$$b_1 = \frac{766914,2771}{7005532,8537}$$

$$b_1 = 0,1095$$

b) Koefisien regresi X_2

$$b_2 = \frac{(\sum x_1^2)(\sum x_2y) - (\sum x_1x_2)(\sum x_1y)}{(\sum x_1^2)(\sum x_2^2) - (\sum x_1x_2)^2}$$

$$b_2 = \frac{(4697,7561)(998,0756) - (3827,4390)(995,0924)}{(4697,7561)(4609,6098) - (1462,90625)^2}$$

$$b_2 = \frac{4688715,7816 - 3808655,634}{21654822,3391 - 14649289,4854}$$

$$b_2 = \frac{880060,1476}{7005532,8537}$$

$$b_2 = 0,1256$$

c) Konstanta regresi ganda

$$a = \frac{\sum Y}{n} - b_1 \left(\frac{\sum X_1}{n} \right) - b_2 \left(\frac{\sum X_2}{n} \right)$$

$$a = \frac{2758,89}{41} - 0,1095 \left(\frac{4280}{41} \right) - 0,1256 \left(\frac{4186}{41} \right)$$

$$a = 87,4961 - 0,1095 (104,3902) - 0,1256 (102,976)$$

$$a = 87,4961 - 11,4279 - 12,8259$$

$$a = 63,2424$$

3) Membentuk persamaan regresi ganda:

$$\hat{Y} = a + b_1 X_1 + b_2 X_2 = 63,2424 + 0,1095 X_1 + 0,1256 X_2$$

4) Menentukan (JK) Jumlah Kuadrat Setiap Sumber Varian:

a) $JK_{TR} = \sum Y^2$

$$JK_{TR} = 371,4450$$

b) $JK_{Reg} = b_1 \sum x_1 y + b_2 \sum x_2 y$

$$= 0,1095 \cdot 995,0924 + 0,1256 \cdot 998,0756$$

$$= 108,9354 + 125,3818$$

$$= 234,3172$$

$$\begin{aligned}
 c) \quad JK_{\text{Res}} &= JK_{\text{TR}} - JK_{\text{Reg}} \\
 &= 371,4450 - 234,3172 \\
 &= 137,1277
 \end{aligned}$$

5) Menentukan Derajad Kebebasan (dk) Setiap Sumber Varian:

$$\begin{aligned}
 a) \quad dk_{\text{TR}} &= n - 1 = 41 - 1 = 40 \\
 b) \quad dk_{\text{reg}} &= k = 2 \\
 c) \quad dk_{\text{res}} &= n - k - 1 = 41 - 2 - 1 = 38
 \end{aligned}$$

6) Menentukan Rerata Jumlah Kuadrat (RJK) Sumber Varian yang diperlukan:

$$\begin{aligned}
 a) \quad RJK_{\text{Reg}} &= \frac{JK_{\text{Reg}}}{k} \\
 &= \frac{234,3172}{2} \\
 &= 117,1586 \\
 b) \quad RJK_{\text{Res}} &= \frac{JK_{\text{Res}}}{n-k-1} \\
 &= \frac{117,1586}{38} \\
 &= 3,6086
 \end{aligned}$$

7) Menentukan nilai F_{hitung} (F_h) yaitu:

$$\begin{aligned}
 F_{\text{hitung}} &= \frac{RJK_{\text{Reg}}}{RJK_{\text{Res}}} \\
 &= \frac{117,1586}{3,6086} \\
 &= 32,4663
 \end{aligned}$$

8) Menentukan nilai F_{tabel} (F_t) yaitu:

$$dk1 = dk_{\text{pembilang}} = k = 2$$

$$dk2 = dk_{\text{penyebut}} = n - k - 1 = 41 - 2 - 1 = 38$$

$$\text{diperoleh } F_{\text{tabel}} = 3,24$$

9) Mencari R_{hitung} dengan rumus:

$$\begin{aligned}
 R_{y(1.2)} &= \sqrt{\frac{b_1 \sum x_1 y + b_2 \sum x_2 y}{\sum y^2}} \\
 &= \sqrt{\frac{0,1095,995,0924 + 0,1256,998,0756}{371,4450}} \\
 &= \sqrt{\frac{108,9354 + 125,3818}{371,4450}} \\
 &= \sqrt{\frac{234,3172}{371,4450}} \\
 &= \sqrt{0,6308} \\
 &= 0,7942
 \end{aligned}$$

10) Mencari r_{tabel}

$$dk = n - 2$$

$$dk = 41 - 2$$

$$dk = 39$$

$$r_{tabel} = 0,316$$

Hasil uji koefisien korelasi ganda pada taraf signifikansi 5% diperoleh r_{tabel}

$= 0,316$ dengan $dk = 39$. Maka dengan demikian $R_{hitung} = 0,7942 > r_{tabel} = 0,316$ dapat dinyatakan bahwa adanya korelasi positif antara *self esteem* dan motivasi berprestasi dengan kinerja guru. Dari hasil yang diperoleh menyatakan tingkat hubungan interval koefisien kuat

11) Kudratkan nilai R tersebut

$$R^2 = 0,6308$$

12) Menghitung Koefisien Determinasi :

$$KP = R = (KK)^2 \times 100\%$$

$$= (0,7942)^2 \times 100\%$$

$$= 0,6308 \times 100\%$$

$$= 63,08\%$$

13) Menghitung Bobot Sumbangan Variabel Bebas terhadap Variabel Terikat

a. Menghitung persamaan bobot sumbangan Relatif (SR)

$$\begin{aligned} \text{SR\% } X_1 &= \frac{\beta_1 J P_{1,Y}}{J K_{Reg}} \times 100\% \\ &= \frac{(0,1095)(995,0924)}{234,3172} \times 100\% \\ &= 0,4650 \times 100\% \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{SR\% } X_2 &= \frac{\beta_2 J P_{2,Y}}{J K_{Reg}} \times 100\% \\ &= \frac{(0,1256)(998,0756)}{234,3172} \times 100\% \\ &= 0,5350 \times 100\% \\ &= 53,50\% \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{SR\% } X_1 + \text{SR\% } X_2 &= 46,50\% + 53,50\% \\ &= 100\% \end{aligned}$$

b. Menghitung Persentase Bobot Sumbangan Efekif (SE)

$$\begin{aligned} \text{SE\% } X_1 &= \text{SR\% } X_1 \times R^2 \\ &= 46,50\% \times 0,6308 \\ &= 29,33\% \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{SE\% } X_2 &= \text{SR\% } X_2 \times R^2 \\ &= 53,50\% \times 0,6308 \\ &= 33,75\% \end{aligned}$$

$$\text{SE\% } X_1 + \text{SE\% } X_2 = 29,33\% + 33,75\%$$

$$= 63,08\%$$

Residu = 100% - 63,08%

$$= 36,92 \%$$



Lampiran 36. Tabel Nilai-nilai r Product Moment

n	Taraf Signifikan		n	Taraf Signifikan		n	Taraf Signifikan	
	5%	1%		5%	1%		5%	1%
3	0,997	0,999	27	0,381	0,487	55	0,266	0,345
4	0,950	0,990	28	0,374	0,478	60	0,254	0,330
5	0,878	0,959	29	0,367	0,470	65	0,244	0,317
6	0,811	0,917	30	0,361	0,463	70	0,235	0,306
7	0,754	0,874	31	0,355	0,456	75	0,227	0,296
8	0,707	0,834	32	0,349	0,449	80	0,220	0,286
9	0,666	0,798	33	0,344	0,442	85	0,213	0,278
10	0,632	0,765	34	0,339	0,436	90	0,207	0,270
11	0,602	0,735	35	0,334	0,430	95	0,202	0,263
12	0,576	0,708	36	0,329	0,424	10	0,195	0,256
13	0,553	0,684	37	0,325	0,418	12	0,176	0,230
14	0,532	0,661	38	0,320	0,413	15	0,159	0,210
15	0,514	0,641	39	0,316	0,408	17	0,148	0,194
16	0,497	0,623	40	0,312	0,403	20	0,138	0,181
17	0,482	0,606	41	0,308	0,398	30	0,113	0,148
18	0,468	0,590	42	0,304	0,393	40	0,098	0,128
19	0,456	0,575	43	0,301	0,389	50	0,088	0,115
20	0,444	0,561	44	0,297	0,384	60	0,080	0,105
21	0,433	0,549	45	0,294	0,380	700	0,074	0,097
22	0,423	0,537	46	0,291	0,376	800	0,070	0,091
23	0,413	0,526	47	0,288	0,372	900	0,065	0,086
24	0,404	0,515	48	0,284	0,368	1000	0,062	0,081
25	0,396	0,505	49	0,281	0,364			
26	0,388	0,496	50	0,279	0,361			

Lampiran 37. Tabel Nilai Kritis Uji *Kolmogorov-Smirnov*

Tabel Nilai Kritis Uji Kolmogorov-Smirnov

<i>n</i>	$\alpha = 0,20$	$\alpha = 0,10$	$\alpha = 0,05$	$\alpha = 0,02$	$\alpha = 0,01$
1	0,900	0,950	0,975	0,990	0,995
2	0,684	0,776	0,842	0,900	0,929
3	0,565	0,636	0,708	0,785	0,829
4	0,493	0,565	0,624	0,689	0,734
5	0,447	0,509	0,563	0,627	0,669
6	0,410	0,468	0,519	0,577	0,617
7	0,381	0,436	0,483	0,538	0,576
8	0,359	0,410	0,454	0,507	0,542
9	0,339	0,387	0,430	0,480	0,513
10	0,323	0,369	0,409	0,457	0,486
11	0,308	0,352	0,391	0,437	0,468
12	0,296	0,338	0,375	0,419	0,449
13	0,285	0,325	0,361	0,404	0,432
14	0,275	0,314	0,349	0,390	0,418
15	0,266	0,304	0,338	0,377	0,404
16	0,258	0,295	0,327	0,366	0,392
17	0,250	0,286	0,318	0,355	0,381
18	0,244	0,279	0,309	0,346	0,371
19	0,237	0,271	0,301	0,337	0,361
20	0,232	0,265	0,294	0,329	0,352
21	0,226	0,259	0,287	0,321	0,344
22	0,221	0,253	0,281	0,314	0,337
23	0,216	0,247	0,275	0,307	0,330
24	0,212	0,242	0,269	0,301	0,323
25	0,208	0,238	0,264	0,295	0,317
26	0,204	0,233	0,259	0,290	0,311
27	0,200	0,229	0,254	0,284	0,305
28	0,197	0,225	0,250	0,279	0,300
29	0,193	0,221	0,246	0,275	0,295
30	0,190	0,218	0,242	0,270	0,290
35	0,177	0,202	0,224	0,251	0,269
40	0,165	0,189	0,210	0,235	0,252
45	0,156	0,179	0,198	0,222	0,238
50	0,148	0,170	0,188	0,211	0,226
55	0,142	0,162	0,180	0,201	0,216
60	0,136	0,155	0,172	0,193	0,207
65	0,131	0,149	0,166	0,185	0,199
70	0,126	0,144	0,160	0,179	0,192
75	0,122	0,139	0,154	0,173	0,185
80	0,118	0,135	0,150	0,167	0,179
85	0,114	0,131	0,145	0,162	0,174
90	0,111	0,127	0,141	0,158	0,169
95	0,108	0,124	0,137	0,154	0,165
100	0,106	0,121	0,134	0,150	0,161

Pendekatan

<i>n</i>	$1,07/\sqrt{n}$	$1,22/\sqrt{n}$	$1,35/\sqrt{n}$	$1,52/\sqrt{n}$	$1,63/\sqrt{n}$
200	0,076	0,086	0,096	0,107	0,115

Lampiran 38. Tabel Nilai-nilai untuk Distribusi F

		Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05														
df untuk penyebut (N2)		df untuk pembilang (N1)														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	246	
2	18,51	19,00	19,16	19,25	19,30	19,33	19,35	19,37	19,38	19,40	19,40	19,41	19,42	19,42	19,43	
3	10,13	9,55	9,28	9,12	9,01	8,94	8,89	8,85	8,81	8,79	8,76	8,74	8,73	8,71	8,70	
4	7,71	6,94	6,59	6,39	6,26	6,16	6,09	6,04	6,00	5,96	5,94	5,91	5,89	5,87	5,86	
5	6,61	5,79	5,41	5,19	5,05	4,95	4,88	4,82	4,77	4,74	4,70	4,68	4,66	4,64	4,62	
6	5,99	5,14	4,76	4,53	4,39	4,28	4,21	4,15	4,10	4,06	4,03	4,00	3,98	3,96	3,94	
7	5,59	4,74	4,35	4,12	3,97	3,87	3,79	3,73	3,68	3,64	3,60	3,57	3,55	3,53	3,51	
8	5,32	4,46	4,07	3,84	3,69	3,58	3,50	3,44	3,39	3,35	3,31	3,28	3,26	3,24	3,22	
9	5,12	4,26	3,86	3,63	3,48	3,37	3,29	3,23	3,18	3,14	3,10	3,07	3,05	3,03	3,01	
10	4,96	4,10	3,71	3,48	3,33	3,22	3,14	3,07	3,02	2,98	2,94	2,91	2,89	2,86	2,85	
11	4,84	3,98	3,59	3,36	3,20	3,09	3,01	2,95	2,90	2,85	2,82	2,79	2,76	2,74	2,72	
12	4,75	3,89	3,49	3,26	3,11	3,00	2,91	2,85	2,80	2,75	2,72	2,69	2,66	2,64	2,62	
13	4,67	3,81	3,41	3,18	3,03	2,92	2,83	2,77	2,71	2,67	2,63	2,60	2,58	2,55	2,53	
14	4,60	3,74	3,34	3,11	2,96	2,85	2,76	2,70	2,65	2,60	2,57	2,53	2,51	2,48	2,46	
15	4,54	3,68	3,29	3,06	2,90	2,79	2,71	2,64	2,59	2,54	2,51	2,48	2,45	2,42	2,40	
16	4,49	3,63	3,24	3,01	2,85	2,74	2,66	2,59	2,54	2,49	2,46	2,42	2,40	2,37	2,35	
17	4,45	3,59	3,20	2,96	2,81	2,70	2,61	2,55	2,49	2,45	2,41	2,38	2,35	2,33	2,31	
18	4,41	3,55	3,16	2,93	2,77	2,66	2,58	2,51	2,46	2,41	2,37	2,34	2,31	2,29	2,27	
19	4,38	3,52	3,13	2,90	2,74	2,63	2,54	2,48	2,42	2,38	2,34	2,31	2,28	2,26	2,23	
20	4,35	3,49	3,10	2,87	2,71	2,60	2,51	2,45	2,39	2,35	2,31	2,28	2,25	2,22	2,20	
21	4,32	3,47	3,07	2,84	2,66	2,57	2,49	2,42	2,37	2,32	2,28	2,25	2,22	2,20	2,18	
22	4,30	3,44	3,05	2,82	2,66	2,55	2,46	2,40	2,34	2,30	2,26	2,23	2,20	2,17	2,15	
23	4,28	3,42	3,03	2,80	2,64	2,53	2,44	2,37	2,32	2,27	2,24	2,20	2,18	2,15	2,13	
24	4,26	3,40	3,01	2,78	2,62	2,51	2,42	2,36	2,30	2,25	2,22	2,18	2,15	2,13	2,11	
25	4,24	3,39	2,99	2,76	2,60	2,49	2,40	2,34	2,28	2,24	2,20	2,16	2,14	2,11	2,09	
26	4,23	3,37	2,98	2,74	2,59	2,47	2,39	2,32	2,27	2,22	2,18	2,15	2,12	2,09	2,07	
27	4,21	3,35	2,96	2,73	2,57	2,46	2,37	2,31	2,25	2,20	2,17	2,13	2,10	2,08	2,06	
28	4,20	3,34	2,95	2,71	2,56	2,45	2,36	2,29	2,24	2,19	2,15	2,12	2,09	2,06	2,04	
29	4,18	3,33	2,93	2,70	2,55	2,43	2,35	2,28	2,22	2,18	2,14	2,10	2,08	2,05	2,03	
30	4,17	3,32	2,92	2,69	2,53	2,42	2,33	2,27	2,21	2,16	2,13	2,09	2,06	2,04	2,01	
31	4,16	3,30	2,91	2,68	2,52	2,41	2,32	2,25	2,20	2,15	2,11	2,08	2,05	2,03	2,00	
32	4,15	3,29	2,90	2,67	2,51	2,40	2,31	2,24	2,19	2,14	2,10	2,07	2,04	2,01	1,99	
33	4,14	3,28	2,89	2,66	2,50	2,39	2,30	2,23	2,18	2,13	2,09	2,06	2,03	2,00	1,98	
34	4,13	3,28	2,88	2,65	2,49	2,38	2,29	2,23	2,17	2,12	2,08	2,05	2,02	1,99	1,97	
35	4,12	3,27	2,87	2,64	2,49	2,37	2,29	2,22	2,16	2,11	2,07	2,04	2,01	1,99	1,96	
36	4,11	3,26	2,87	2,63	2,48	2,36	2,28	2,21	2,15	2,11	2,07	2,03	2,00	1,98	1,95	
37	4,11	3,25	2,86	2,63	2,47	2,36	2,27	2,20	2,14	2,10	2,06	2,02	2,00	1,97	1,95	
38	4,10	3,24	2,85	2,62	2,46	2,35	2,26	2,19	2,14	2,09	2,05	2,02	1,99	1,96	1,94	
39	4,09	3,24	2,85	2,61	2,46	2,34	2,26	2,19	2,13	2,08	2,04	2,01	1,98	1,95	1,93	
40	4,08	3,23	2,84	2,61	2,45	2,34	2,25	2,18	2,12	2,08	2,04	2,00	1,97	1,95	1,92	
41	4,08	3,23	2,83	2,60	2,44	2,33	2,24	2,17	2,12	2,07	2,03	2,00	1,97	1,94	1,92	
42	4,07	3,22	2,83	2,59	2,44	2,32	2,24	2,17	2,11	2,06	2,03	1,99	1,96	1,94	1,91	
43	4,07	3,21	2,82	2,59	2,43	2,32	2,23	2,16	2,11	2,06	2,02	1,99	1,96	1,93	1,91	
44	4,06	3,21	2,82	2,58	2,43	2,31	2,23	2,16	2,10	2,05	2,01	1,98	1,95	1,92	1,90	
45	4,06	3,20	2,81	2,58	2,42	2,31	2,22	2,15	2,10	2,05	2,01	1,97	1,94	1,92	1,89	

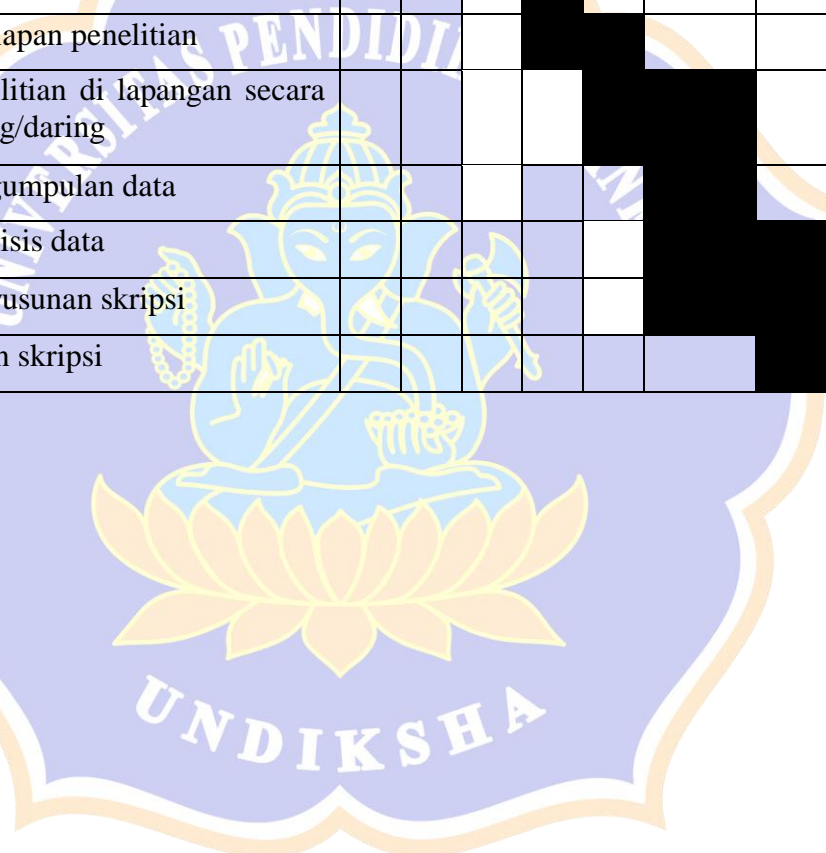
Lampiran 39. Tabel Nilai-nilai T

Titik Persentase Distribusi t (df = 1 – 40)

df	Pr 0.50	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
		0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002	
1	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884	
2	0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712	
3	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453	
4	0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318	
5	0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343	
6	0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763	
7	0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529	
8	0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079	
9	0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681	
10	0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370	
11	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470	
12	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963	
13	0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198	
14	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739	
15	0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283	
16	0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615	
17	0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577	
18	0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048	
19	0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940	
20	0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181	
21	0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715	
22	0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499	
23	0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496	
24	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678	
25	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019	
26	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500	
27	0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103	
28	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816	
29	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624	
30	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518	
31	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490	
32	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531	
33	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634	
34	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793	
35	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005	
36	0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262	
37	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563	
38	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903	
39	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279	
40	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688	

Lampiran 40. Jadwal Penelitian

No.	Kegiatan	Waktu dalam Bulan						
		Tahun 2020					Tahun 2021	
		8	9	10	11	12	1	2
1	Pengajuan judul							
2	Penyusunan proposal							
3	Bimbingan proposal							
4	Seminar proposal							
5	Revisi proposal							
6	Persiapan penelitian							
7	Penelitian di lapangan secara luring/daring							
8	Pengumpulan data							
9	Analisis data							
10	Penyusunan skripsi							
11	Ujian skripsi							



UNDIKSHA

Lampiran 41. Dokumentasi pada Saat Penyebaran Kuesioner di SD Gugus III Mengwi



Lampiran 42. Dokumentasi bersama Kepala Sekolah Dasar di Gugus III Mengwi



RIWAYAT HIDUP



Ni Kadek Apri Yanditini lahir di Sading pada tanggal 18 April 1999. Penulis lahir dari pasangan suami istri Bapak I Nyoman Sudiarta dan Ibu Ni Nyoman Sutini. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Kini penulis beralamat di Jalan Raya Sading No 63, Kecamatan Mengwi, Kabupaten Badung, Provinsi Bali.

Penulis Menyelesaikan pendidikan dasar di SD No. 4 Sading dan lulus pada tahun 2011. Kemudian penulis melanjutkan di SMP Negeri 2 Mengwi dan lulus pada tahun 2014. Pada tahun 2017, penulis lulus dari SMA Negeri 1 Mengwi dan melanjutkan ke S1 Jurusan Pendidikan Dasar di Universitas Pendidikan Ganesha. Pada semester akhir 2021 penulis telah menyelesaikan skripsi yang berjudul “Hubungan *Self Esteem* dan Motivasi Berprestasi dengan Kinerja Guru di SD Gugus III Mengwi Tahun Ajaran 2020/2021”.